

De B 43.

Dupl for Libr

Notae horti botanici universitatis Brunensis.

Anno: 1925.

Ser. II. No. 2. ✓

Index seminum

e plantis spontaneis et cultis, quae hortus botanicus universitatis Brunensis pro mutua commutatione offert.

°°°°°°°°

- | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 <i>Abies balsamea</i> Mill. (Conif.) | 26 <i>Allium angulatum</i> Pall. (Lil.) |
| 2 <i>Abutilon tiliaefolium</i> Sw. (Malv.) | 27 — <i>atroviolaceum</i> Hornem. |
| 3 <i>Acer campestre</i> L. (Sapind.) | 28 — <i>baicalense</i> Willd. |
| 4 <i>Aconitum Napellus</i> L. v. <i>Wilsonii</i> (Ranunc.) | 29 — <i>flavum</i> L. |
| 5 <i>Actaea spicata</i> L. (Ranuncul.) | 30 — <i>Libani</i> Boiss. |
| 6 <i>Aegilops speltoides</i> Tausch. (Gr.) | 31 — <i>montanum</i> Schmidt. |
| 7 — <i>ventricosa</i> Tausch (Gr.) | 32 — <i>Ophioscorodon</i> G. Don. |
| 8 <i>Agrimonia Eupatoria</i> L. (Ros.) | 33 — <i>rotundum</i> All. |
| 9 <i>Agropyrum intermedium</i> Beauv. (Gr.) | 34 — <i>ursinum</i> L. |
| 10 — <i>repens</i> L. | 35 <i>Alopecurus agrestis</i> L. (Gr.) |
| 11 — — L. var. <i>salinum</i> Podp. | 36 — <i>pratensis</i> L. |
| 12 <i>Agrostemma Coronaria</i> L. (Caryoph.) | 37 <i>Alyssum alyssoides</i> L. (Crucif.) |
| 13 <i>Agrostis tenuis</i> Bast. (Gr.) | 38 — <i>argenteum</i> Witm. |
| 14 — <i>vulgaris</i> With. (Gr.) | 39 — <i>arenarium</i> Gmel. |
| 15 <i>Achillea asplenifolia</i> Leresch. (Comp.) | 40 — <i>corymbosum</i> Boiss. |
| 16 — <i>auriculata</i> Willd. | 41 — <i>saxatile</i> L. |
| 17 — <i>grandiflora</i> Bieb. | 42 <i>Alsine laricifolia</i> L. (Caryophyll.) |
| 18 — <i>ligustra</i> All. | 43 <i>Althaea officinalis</i> L. (Malv.) |
| 19 — <i>magna</i> D. C. | 44 — <i>pallida</i> Wald. |
| 20 — <i>nana</i> L. | 45 — <i>pulchella</i> Bernh. |
| 21 — <i>odorata</i> L. | 46 — <i>rosea</i> Cav. fl. pl. |
| 22 — <i>pannonica</i> Scheele. | 47 <i>Amaranthus albus</i> L. (Amar.) |
| 23 — <i>Pfarmica</i> L. | 48 — <i>caudatus</i> L. |
| 24 — <i>speciosa</i> Henckel. | 49 — <i>paniculatus</i> L. |
| 25 <i>Alisma Plantago</i> L. (Alism.) | 50 — <i>sanguineus</i> L. |
| | 51 — <i>spinosus</i> L. |
| | 52 — <i>sylvestris</i> Desf. |
| | 53 <i>Amobium alatum</i> R. Br. (Comp.) |

- 54 *Anacyclus officinarum* Hayne.
 (Comp.)
 55 *Andropogon argenteus* D. C. (Gr.)
 56 *Andropogon gryllus* L.
 57 *Androsace elongata* L. (Prim.)
 58 — *septentrionalis* L.
 59 *Anemone silvestris* L. (Ranunc.)
 60 *Anethum graveolens* L.
 (Umbell.)
 61 *Angelica montana* Brot.
 (Umbell.)
 62 *Anchusa italica* Retz. (Borag.)
 63 *Anoda cristata* Schlecht. (Malv.)
 64 *Anthemis austriaca* Jacq. (Comp.)
 65 — *Haussknechtii* Boiss.
 66 — *tinctoria* L.
 67 — *Triumfetti* All.
 68 *Antirrhinum Huetii* Reut.
 (Scroph.)
 69 — *latifolium* Mill.
 70 *Anthericum ramosum* L. (Lil.)
 71 *Aquilegia atrata* Koch. (Ranunc.)
 72 — *glandulosa* Fisch.
 73 — *viridiflora* Pall.
 74 *Arabis alpina* L. (Crucif.)
 75 — *auriculata* Link.
 76 — *hirsuta* Scop.
 77 — *Turrita* L.
 78 *Aralia chinensis* L. (Aral.)
 79 *Arenaria grandiflora* L.
 (Caryoph.)
 80 *Aristolochia Sipho* L' Hérít.
 (Arist.)
 81 *Arrhenatherum avenaceum* P. B.
 (Gr.)
 82 *Artemisia vulgaris* L. (Comp.)
 83 — *laciniata* Willd.
 84 *Arum maculatum* L. (Aroid.)
 85 *Asperula laevigata* L. (Rubiace.)
 86 — *orientalis* Boiss. et Hohen.
 87 — *tinctoria* L.
 88 *Aster alpinus* L. (Comp.)
 89 — *Amellus* L.
 90 — *Linosyris* Bernh.
 91 — *Tripolium* L.
 92 *Astragalus cicer* L. (Legum.)
 93 — *Onobrychis* L.
 94 *Atriplex hastata* L. (Chenop.)
 95 — *sibirica* L.
 96 *Atropa Belladonna* L. (Solan.)
 97 *Avena desertorum* Less. (Gr.)
 98 — *flavescens* L.
 99 — *orientalis* Schreb.
 100 — *sativa* L.
 101 *Bahia lanata* D. C. (Comp.)
 102 *Bergenia speciosa* hort. (Saxif.)
 103 *Beta trigyna* Waldst. (Chenopod.)
 104 *Bidens ferulaefolia* D. C. (Comp.)
 105 *Blumenbachia insignis* Schrad.
 (Loas.)
 106 — *Hieronymi* Urb.
 107 *Brachypodium pinnatum* Beauv.
 (Gr.)
 108 — *silvaticum* R. et Sch.
 109 *Brassica alba* L. (Crucif.)
 110 — *arvensis* Habl.
 111 — *campestris* L.
 112 — *nigra* Koch.
 113 *Briza maxima* L. (Gr.)
 114 *Bromus arvensis* L. (Gr.)
 115 — *asper* Murr.
 116 — *inermis* Leyss.
 117 — *matritensis* L.
 118 — *mollis* L.
 119 — *secalinus* L.
 120 — *sterilis* L.
 121 — *tectorum* L.
 122 *Brunella grandiflora* Jacq.
 (Lab.)
 123 — *vulgaris* L.
 124 *Buddleia japonica* Hemsl. (Log.)
 125 *Bulbine semibarbata* Haw. (Lil.)
 126 *Bupleurum falcatum* L. (Umb.)
 127 — *tenuissimum* L.
 128 *Bupthalmum salicifolium* L.
 (Comp.)
 129 *Caioophora lateritia* Presl. (Loas.)
 130 *Calamintha Acinos* Cl. (Lab.)
 131 — *clinopodium* Benth.
 132 *Calandrinia compressa* Schrad.
 (Portul.)
 133 *Calceolaria chelidonioides* H. B.
 (Scroph.)
 134 *Camelina microcarpa* Andr.
 (Crucif.)
 135 *Campanula bononiensis* L.
 136 — *carpatia* Jacq. (Camp.)
 137 — *medium* L.
 138 — *persicifolia* L.

- 139 *Campanula punctata* Lam.
 140 — *Rapunculus* L.
 141 — *rotundifolia* L.
 142 — *sibirica* L.
 143 — *Trachelium* L.
 144 *Capsicum annuum* L. v. *longum*
 D. C. (Sol.)
 145 *Caragana arborescens* Lam.
 (Legum.)
 146 *Carduus crispus* L. (Compos.)
 147 *Careopsis tinctoria* Naud.
 (Comp.)
 148 *Carthamus lanatus* L. (Comp.)
 149 — *tinctorius* L.
 150 *Centaurea macrocephala* Pursh.
 (Comp.)
 151 — *mollis* Waldst.
 152 — *nigra* L.
 153 — *orientalis* L.
 154 — *oxylepis* Hayek.
 155 — *pseudophrygia* C. A. Mey.
 156 — *Scabiosa* L.
 157 *Centaurium pulchellum* Gw.
 (Gent.)
 158 *Cephalanthera longifolia* Fritsch.
 (Orch.)
 159 *Cephalaria graeca* Roem. (Dips.)
 160 *Cerastium Biebersteinii* D. C.
 (Caryoph.)
 161 — *chloraefolium* Fisch.
 162 *Cerinthe major* L. (Borag.)
 163 — *minor* L.
 164 *Cicer arietinum* L. (Legum.)
 165 *Cichorium Intybus* L. (Comp.)
 166 *Cirsium arvense* Scop. (Comp.)
 167 *Clarkia elegans* Dougl. (Onagr.)
 168 — *pulchella* Pursh.
 169 *Clematis recta* L. (Ranunc.)
 170 *Cnicus benedictus* L. (Comp.)
 171 *Cochlearia Tatrae* Borb. (Crucif.)
 172 *Coix Lacryma Jobi.* (Gr.)
 173 *Collinsia bicolor* Benth. (Scroph.)
 174 — *grandiflora* Dougl.
 175 *Conium maculatum* L. (Umbell.)
 176 *Convolvulus undulatus* Cav.
 (Conv.)
 177 *Coriandrum sativum* L. (Umbell.)
 178 *Corispermum hysopifolium* L.
 (Chenop.)
 179 *Cornus sanguinea* L. (Corn.)

- 306 *Gypsophila elegans* Bieb. (Caryoph.)
 307 — *paniculata* L.
 308 — *repens* L.
 309 *Hedysarum esculentum* Ledeb. (Legum.)
 310 *Heleocharis alopectroides* Host. (Gr.)
 311 *Helianthemum canum* Baumg. (Cist.)
 312 *Helianthemum rupifragum* Kern.
 313 *Helianthus annuus* L. (Comp.)
 314 *Helichrysum arenarium* Moench. (Comp.)
 315 — *bracteatum* Andr.
 316 *Heliopsis Pitscher* Hort. (Comp.)
 317 *Helenium grandiflorum* Gilib. (Comp.)
 318 *Heracleum alpinum* L. (Umbell.)
 319 — *Sphondylium* L.
 320 *Hesperis matronalis* L. (Crucif.)
 321 — *tristis* L.
 322 *Heuchera hispida* Pursh. (Saxifr.)
 323 — *macrophylla* Lodd.
 324 *Hibiscus syriacus* L. (Malv.)
 325 — *Trionum* L.
 326 *Hieracium Pilosella* L. (Comp.)
 327 — *racemosum* Waldst.
 328 *Holcus mollis* L. (Gr.)
 329 *Hordeum bulbosum* L. (Gr.)
 330 — *jubatum* L. (Gr.)
 331 — *hexastichum* Auct.
 332 — *tetrastichum* Stokes.
 333 *Hyacinthus candicans* Backer. (Lil.)
 334 *Hyosciamus albus* L. (Solan.)
 335 *Hypericum alpinum* Waldst. (Hyper.)
 336 — *grandiflorum* Salisb.
 337 — *hirsutum* L.
 338 — *montanum* L.
 339 — *perforatum* L.
 340 *Hypochoeris maculata* L. (Comp.)
 341 — *radicata* Falk.
 342 *Hyssopus officinalis* L. (Labiata.)
 343 *Chelidonium majus* L. v. *laciniatum* (Papav.)
 344 *Chenopodium hybridum* L. (Chenop.)
 345 *Chondrilla juncea* L. (Comp.)
 346 *Chrysanthemum corymbosum* L. (Comp.)
 347 — *Parthenium* Bernh.
 348 — *Tanacetum* Vis.
 349 *Iberis amara* L. (Crucifer.)
 350 *Impatiens Balsamina* L. (Bals.)
 351 — *parviflora* D. C.
 352 *Inula Helenium* Hook. (Comp.)
 353 — *britannica* L.
 354 *Inula ensifolia* L.
 355 *Ipomaea purpurea* Roth. (Convol.)
 356 — v. *tricolor* Cav.
 357 — v. *atrosanguinea* Hook.
 358 *Iris pseudacorus* L. (Irid.)
 359 — *sibirica* L.
 360 — *variegata* L.
 361 *Isatis tinctoria* L. (Crucifer.)
 362 *Iva xanthifolia* Nutt. (Comp.)
 363 *Jasione montana* L. (Camp.)
 364 *Juncus Gerardi* Loisel. (Junc.)
 365 *Jurinea mollis* Reichb. (Comp.)
 366 *Kitaibelia vitifolia* Willd. (Malv.)
 367 *Koeleria berythea* Boiss. et Bl. (Gr.)
 368 — *glauca* Ledeb.
 369 — *pyramidata* Beauv.
 370 *Kochia trichophylla* Hort. (Chenop.)
 371 *Lactuca angustana* Auct. (Comp.)
 372 — *saligna* L.
 373 — *virosa* L.
 374 *Lallemantia iberica* F. et Mey. (Labiata.)
 375 *Lappa major* Gaertn. (Compos.)
 376 *Laserpitium latifolium* L. (Umbell.)
 377 — *Panax* Gouan.
 378 *Lathyrus Aphaca* L. (Legum.)
 379 — *latifolius* L.
 380 — *odoratus* L.
 381 — *sativus* L. v. *coeruleus*.

- 382 *Lathyrus tingitanus* L.
 383 — *tuberosus* L.
 384 *Lavandula Spica* Cav. (Labiāt.)
 385 *Lavatera thuringiaca* Savi. (Malv.)
 386 *Layia platyglossa* A. Gray.
 (Comp.)
 387 *Lens esculenta* Moench.
 (Legum.)
 388 *Leontopodium alpinum* Cass.
 (Comp.)
 389 *Leonurus Cardiaca* L. (Labiāt.)
 390 *Lepidium sativum* L. (Crucifer.)
 391 *Levisticum officinale* Koch.
 (Umbell.)
 392 *Libanotis montana* Grantz.
 (Umbell.)
 393 *Lilium Martagon* L. (Lil.)
 394 *Linaria elatine* Mill. (Scroph.)
 395 — *genistaefolia* Benth.
 396 — *minor* Desf.
 397 — *vulgaris* Mill.
 398 *Lindelofia spectabilis* Lehm.
 (Borag.)
 399 *Linum austriacum crepitans*
 Dum. (Linæe.)
 400 — *flavum* L.
 401 — *perenne* L.
 402 — *tenuifolium* L.
 403 — *usitatissimum* L.
 404 *Loasa hispida* L. (Loas.)
 405 — *papaverifolia* H. B.
 406 — *urens* Jacq.
 407 *Lonicera nigra* L. (Caprif.)
 408 *Lopezia coronata* Andr. (Onagr.)
 409 *Lotus corniculatus* L. (Legum.)
 410 — *edulis* L.
 411 — *tenuifolius* Rehb.
 412 — *Tetragonolobus* L.
 413 *Lunaria rediviva* L. (Crucifer.)
 414 *Madia elegans* D. Don. (Comp.)
 415 *Malva cannabina* Serres. (Malv.)
 416 — *mauritiana* Lam.
 417 — *moschata* L.
 418 — *palmata* L.
 419 — *peruviana* L.
 420 — *pusilla* Sm.
 421 *Marrubium vulgare* L. (Labiāt.)
 422 *Matricaria Chamomilla* L.
 (Comp.)
 423 *Matricaria suaveolens* Buch.
 424 *Medicago denticulata* Boiss.
 (Legum.)
 425 — *echinus* D. C.
 426 — *laciniata* Mill.
 427 — *orbicularis* All.
 428 — *scutellata* Lam.
 429 *Melandrium noctiflorum* Fries.
 (Caryoph.)
 430 — *rubrum* Garcke.
 431 — *viscosum* Celak.
 432 *Melica ciliata* (Gr.)
 433 — *nutans* Lam.
 434 — *transsilvanica* Schur.
 435 *Melilotus dentata* Pers.
 (Legum.)
 436 — *sagitalis* Ser.
 437 *Melissa officinalis* L. (Labiāt.)
 438 *Mentha piperita* L. (Labiāt.)
 439 *Mimulus cupreus* Regel.
 (Scroph.)
 440 — *guttatus* D. C.
 441 *Mirabilis divaricata* Lowe.
 (Nyct.)
 442 — *Jalapa* L.
 443 *Molinia coerulea* Moench. v.
arundinacea (Gr.)
 444 *Momordica Charantia* L.
 (Cucurb.)
 445 *Molucella laevis* L. (Labiāt.)
 446 *Mulgedium alpinum* Less.
 (Comp.)
 447 *Muscari tenuiflorum* Tausch
 (Lil.)
 448 *Nardus stricta* L. (Gr.)
 449 *Nasturtium officinale* R. Br.
 (Crucifer.)
 450 *Nepeta nuda* L. (Labiāt.)
 451 — *pannonica* L.
 452 *Nicandra physaloides* Gaertn.
 (Solan.)
 453 *Nicotiana affinis* Hort. (Solan.)
 454 — *Tabacum* L.
 455 *Nigella arvensis* L. (Ranunc.)
 456 — *damascena* L.
 457 *Nonnea pulla* D. C. (Borag.)
 458 *Oenothera biennis* L. (Onagr.)
 459 — *Lamarekiana* Ser.

- 538 *Ranunculus acer* L. (Ranunc.)
 539 — *bulbosus* L.
 540 — *Flammula* L.
 541 — *chaerophyllos* L.
 542 — *chinensis* Bunge.
 543 — *tuberosus* Schur.
 544 *Raphanus caudatus* L. (Crucifer.)
 545 *Rapistrum perenne* All.
 (Crucifer.)
 546 — *rugosum* All.
 547 *Reseda luteola* L. (Resed.)
 548 — *odorata* L.
 549 — *Phyteuma* L.
 550 *Rheum palmatum* L. (Polyg.)
 551 — *undulatum* L.
 552 *Rosa pimpinellaefolia* L. (Ros.)
 553 *Rubia tinctorum* L. (Rubiace.)
 554 *Rumex acetosa* L. (Polyg.)
 555 — *alpinus* L.
 556 — *maritimus* L.
 557 — *odontocarpus* Of.
 558 — *Patientia* L.
 559 — *stenophyllus* Ledeb.
 560 *Ruta graveolens* L. (Rutac.)

 561 *Salsola soda* L. (Chenopod.)
 562 — *Kali* L.
 563 *Salvia coccinea* Juss. (Labiata.)
 564 — *cleistogama* De Bary.
 565 — *glutinosa* L.
 566 — *Horminum* L.
 567 — *Japonica* Thunb.
 568 — *Jurišičii* Košan.
 569 — *nemorosa* L.
 570 — *pratensis* L.
 571 — *pseudosilvestris* Stapf.
 572 — *sclarea* L.
 573 — *turkestanica* Hort. et Mott.
 574 — *verticillata* L.
 575 *Sarothamnus scoparius* L.
 (Legum.)
 576 *Saxifraga decipiens* Ehrh.
 (Saxifr.)
 577 *Scabiosa columbaria* L. (Dips.)
 578 — *lucida* Vill.
 579 — *ochroleuca* Thunb.
 580 — *pannonica* Jacq.
 581 — *prolifera* L.
 582 — *stellata* L.
 583 *Scirpus maritimus* L. (Cyper.)
 584 *Scorpiurus muricata* L. (Legum.)
 585 — *subvillosa* L.
 586 — *sulcata* L.
 587 *Scorzonera hispanica* L. (Comp.)
 588 *Scutellaria baicalensis* Georgi
 (Labiata.)
 589 *Secale cereale* L. (Gr.)
 590 *Securigera coronilla* D. C.
 (Legum.)
 591 *Sedum anopetalum* D. C.
 (Grass.)
 592 — *purpureum* Link.
 593 — *reflexum* L.
 594 — *rupestre* L.
 595 — *Telephium* L.
 596 *Senecio fluviatilis* Wallr. (Comp.)
 597 — *Fuchsii* Gmel.
 598 — *nemorensis* L.
 599 — *vulgaris* L.
 600 *Serratula tinctoria* L. (Comp.)
 601 *Seseli glaucum* L. (Umbell.)
 602 — *Libanotis* Koch.
 603 *Sesleria calcaria* Pers. (Gr.)
 604 *Setaria glauca* R. et Schr. (Gr.)
 605 — *italica* R. et Schr.
 606 *Schoberia maritima* C. A. Mey
 (Chenop.)
 607 *Sida mollis* Orteg. (Malv.)
 608 *Silene alpestris* Jacq. (Caryoph.)
 609 — *caucasica* Boiss.
 610 — *clandestina* Jacq.
 611 — *italica* Pers.
 612 — *muscipula* L.
 613 — *Otites* Sm.
 614 — *Pseudotites* Bess. ex Reichb.
 615 — *quinquevulnera* L.
 616 — *viridiflora* L.
 617 *Sinapis arvensis* L. (Crucifer.)
 618 *Sisymbrium altissimum* Asso.
 (Crucifer.)
 619 *Sium latifolium* L. (Umbell.)
 620 *Soja hispida* Moench. (Legum.)
 621 *Solanum dulcamara* L. (Solan.)
 622 *Sorghum halepense* Pers. (Gr.)
 623 *Spergularia rubra* Presl.
 (Caryoph.)
 624 — *salina* Presl.
 625 *Spilanthes oleracea* L. (Comp.)
 626 *Spinacia oleracea* L. (Chenop.)
 627 *Spiraea aruncus* L. (Ros.)

- 628 *Stachys alpina* L. (Labi.)
 629 — *annua* L.
 630 — *palustris* L.
 631 — *recta* L.
 632 — *silvatica* L.
 633 *Staphylea pinnata* L. (Sapind.)
 634 *Statice incana* L. (Plumbag.)
 635 — *Suworowi* Regel.
 636 *Stipa Calamagrostis* Wahl. (Gr.)
 637 — *capillata* L.
 638 *Sylibum Marianum* Gaert.
 (Compos.)
 639 *Symphytum officinale* L. (Bor.)
 640 *Tetragonolobus purpureus*
 Moench. (Legum.)
 641 — *siliquosus* Roth.
 642 *Teuricum botrys* L. (Labi.)
 643 — *Chamaedrys* L.
 644 *Thalictrum aquilegifolium* L.
 (Ranunc.)
 645 — *flexuosum* Bernh.
 646 — *minus* L.
 647 — *sparsiflorum* Turcz.
 648 *Thlaspi arvense* L. (Crucifer.)
 649 *Thymus montanus* Crantz.
 (Labi.)
 650 — *vulgaris* L.
 651 *Thuya occidentalis* L. (Conif.)
 652 *Tilia platyphylla* C. A. Mey.
 (Tiliac.)
 653 *Tinantia erecta* Schlecht.
 (Commel.)
 654 — *fugax* Schweidw.
 655 *Tolpis barbata* Gaertn. (Comp.)
 656 *Tradescantia virginica* L.
 (Commel.)
 657 *Trapa natans* L. (Onagr.)
 658 *Trifolium fragiferum* L.
 (Legum.)
 659 — *latifolium* Greene.
 660 — *minus* Relban.
 661 — *pratense* L.
 662 *Trigonella calliceras* Fisch.
 (Legum.)
 663 — *coerulea* Ser.
 664 — *cretica* Boiss.
 665 — *Foenum graecum* L.
 666 — *monspeliaca* L.
 667 *Triticum caninum* L. (Gr.)
 668 *Triticum dicoccum* Schrank.
 669 — *monococcum* L.
 670 — *polonicum* L.
 671 — — L. v. *nigrum*.
 672 — *Spelta* L.
 673 *Tropaeolum majus* L. (Ger.)
 674 *Tunica polyphylla* G. Don.
 (Caryoph.)
 675 — *prolifera* Kunth.
 676 — *saxifraga* Scop.
 677 *Tulipa Gesneriana* L. (Lil.)
 678 *Umbilicus tuberculosus* D. C.
 (Crass.)
 679 *Urtica Dodartii* L. (Urt.)
 680 — *pilulifera* L.
 681 *Vaccaria grandiflora* Jaub.
 (Caryoph.)
 682 *Valeriana sambucifolia* Mik.
 (Val.)
 683 *Valerianella olitoria* Pollich.
 (Val.)
 684 *Ventenata avenacea* Koel. (Gr.)
 685 *Verbascum austriacum* Schott.
 (Scroph.)
 686 — *Blattaria* Vell.
 687 — *grandiflorum* Mill.
 688 — *phoeniceum* Wallr.
 689 — *speciosum* Opiz.
 690 — *thapsiforme* Schrad.
 691 *Verbena canadensis* Britton.
 (Verb.)
 692 — *bracteosa* Michx.
 693 *Veronica Anagallis* Boug.
 (Scroph.)
 694 — *austriaca* L.
 695 — *longifolia* Hoffm.
 696 — *officinalis* L.
 697 — *spicata* L.
 698 *Vicia Faba* L. (Legum.)
 699 — *hirsuta* S. F. Gray.
 700 — *picta* Fisch.
 701 — *picta* Fisch.
 702 — *pisiformis* L.
 703 — *sativa* L.
 704 — *Viola canina* L. (Viol.)
 705 — — *cornuta* L.
 706 — *cucullata* Bigel.
 707 — — Bigel. v. *alba*.

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 708 <i>Vicia Patrinii</i> Ging. | 716 <i>Zinnia Haageana</i> Regel (Comp.) |
| 709 — <i>tricolor</i> L. | 717 — <i>maxima</i> Hort. |
| 710 <i>Viscaria vulgaris</i> Roehl. (Caryoph.) | 718 — <i>multiflora</i> L. |
| 711 <i>Vulpia myurus</i> Gmel. (Gr.) | 719 — <i>pauciflora</i> L. |
| 712 <i>Zea Mays</i> L. (Gr.) | 720 <i>Xanthium italicum</i> Morreti (Comp.) |
| 713 — — <i>v. cinquantina</i> . | 721 <i>Xeranthemum annuum</i> L. (Comp.) |
| 714 — — <i>L. v. gracillima</i> . | 722 — <i>cylindricum</i> Spreng. |
| 715 — — <i>L. v. rubra</i> . | |

Indices seminum desideratorum ad Cal. Martias (1./III.) 1925 rogamus.

Brunae, mense Decembris 1924.

Hortulanus primarius:
František Jirásek.

Horti praefectus:
Prof. Dr. Josef Podpěra.

Horti primus amanuensis:
R. N. Dr. Jindřich Suza.

**Hortus botanicus universitatis brunensis,
Brno, Kounicova 63. R. Č. S.**

Notae horti botanici universitatis Brunensis.

Anno: 1927.

Ser. IV. No. 4.

Index seminum

e plantis spontaneis et cultis, quae hortus botanicus universitatis Brunensis pro mutua commutatione offert.

Plantae annuae = a.; — biennes = b.; — perennes = p.; — lignosae = l.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1 <i>Abutilon</i> Avicennae Gaertn. (Malv.) a. | 23 * <i>Aegopodium</i> pedagraria L. (Umbell.) p. |
| 2 <i>Achillea</i> ageratifolia Benth. et Hook. var. serbica Nym. (Comp.) p. | 24 * <i>Agrimonia</i> Eupatoria L. (Rosac.) p. |
| 3 <i>Achillea</i> alpina L. p. | 25 * <i>Agropyrum</i> intermedium Beauv. (Gram.) p. |
| 4 *— aspleniifolia Leresch. p. | 26 *— repens L. p. |
| 5 — auriculata Willd. p. | 27 *— — v. salinum Podp. p. |
| 6 — compacta Willd. p. | 28 <i>Agrostemma</i> Coronaria L. (Caryoph.) a.-b. |
| 7 — ligustica Willd. p. | 29 — Githago L. a. |
| 8 — magna D. C. p. | 30 * <i>Agrostis</i> alba L. (Gram.) p. |
| 9 *— Millefolium L. p. | 31 *— tenuis Sibth. p. |
| 10 — moschata Jacq. p. | 32 <i>Alfredia</i> cernua Cass. (Comp.) b.-p. |
| 11 *— nobilis L. p. | 33 * <i>Alisma</i> Plantago L. (Alismat.) p. |
| 12 — odorata L. p. | 34 * <i>Alliaria</i> officinalis Andrz. (Crucif.) a. |
| 13 *— pannonica Scheele p. | 35 <i>Allium</i> amophyllum Regel (Liliac.) p. |
| 14 *— Ptarmica L. p. | 36 — angulatum Pall. p. |
| 15 — speciosa Henckel p. | 37 — atrovioleaceum Hornem. p. |
| 16 <i>Acer</i> californicum Torr. et Gray. (Acerac.) l. | 38 — flavum L. p. |
| 17 — pseudoplatanus L. l. | 39 *— montanum Schmidt p. |
| 18 * <i>Aconitum</i> Napellus L. (Ranunc.) p. | 40 *— ursinum L. p. |
| 19 * <i>Adenostyles</i> albida Cass. (Comp.) p. | 41 * <i>Alnus</i> incana D. C. (Betulac.) l. |
| 20 <i>Adlumia</i> cirrhosa Rf. (Fumar.) b. | 42 <i>Alopecurus</i> agrestis L. (Gram.) a. |
| 21 * <i>Adonis</i> aestivalis L. (Ranuncul.) a. | 43 *— pratensis L. p. |
| 22 <i>Aegilops</i> speltoides Tausch (Gram.) a. | |

* Semina e plantis spontaneis asterisco signavimus.

- 124 *Aubrietia deltoidea* D. C.
(Crucif.) p.
125 — *Kotschy* Boiss. et Hohen p.
126 — *Pinardi* Boiss. p.
127 **Avena fatua* L. (Gram.) a.
128 — *nuda* L. var. *elegantissima*
Hort. a.
129 — *orientalis* Schreb. a.
130 — *pubescens* Huds. a.
131 — *sativa* L. a.
132 **Avenastrum desertorum* Podp.
(Gram.) p.
133 *— *pratense* Jess. p.
134 *Ballota hispida* Benth.
(Labiata.) p.
135 — *nigra* L. p.
136 *Barbarea bosniaca* Murb.
(Crucif.) p.
137 *— *vulgaris* R. Br. b.
138 *Baptisia australis* R. Br.
(Papil.) l.
139 *Basella rubra* L. (Chenopod.) a.
140 **Berteroa incana* Dec. (Crucif.) b.
141 *Beta trigyna* Waldst. (Chenop.) b.
142 **Betonica officinalis* L. (Labiata.) p.
143 *Bidens ferulaefolius* D. C.
(Comp.) a.
144 *Blitum capitatum* L.
(Chenopod.) a.
145 *Blumenbachia Hieronymi* Urb.
(Loasac.) a.
146 — *insignis* Schrad. a.
147 *Bocconia cordata* Willd.
(Papaver.) p.
148 *Brachypodium distachyum*
Beauv. (Gram.) p.
149 *— *pinnatum* Beauv. p.
150 *— *silvaticum* R. et Sch. p.
151 *Brassica alba* L. (Crucif.) a.
152 *— *arvensis* Habl. a.
153 — *campestris* L. a.
154 *— *nigra* Koch. a.
155 **Briza media* L. (Gram.) p.
156 **Bromus asper* Murr. (Gram.) p.
157 *— *erectus* Huds. p.
158 *— *inermis* Leyss. p.
159 — *madritensis* L. a.
160 *— *mollis* L. a. b.
161 *— *sterilis* L. a.
162 *— *tectorum* L. a.

- 163 *Browallia grandiflora* Grh.
(Solan.) a.
164 **Brunella vulgaris* L. (Labiata.) p.
165 *Buddleia albiflora* Hemsl.
(Loganiac.) l.
166 — *japonica* Hemsl. l.
167 **Buphthalmum salicifolium* L.
(Comp.) p.
168 **Bupleurum falcatum* L.
(Umbell.) p.
169 *Calamagrostis argentea* D. C.
(Gram.) p.
170 **Calamintha clinopodium* Benth.
(Labiata.) p.
171 *Callistephus chinensis* Cass.
(Compos.) a.
172 **Caltha palustris* L. (Ranuncul.) p.
173 **Camelina microcarpa* Andrzej.
(Crucif.) a.
174 *Campanula Medium* L. var.
calycanthema Hort. p.
175 *— *persicaefolia* L. p.
176 *— *sibirica* L. a.-b.
177 *Canavalia ensiformis* D. C.
(Papil.) a.
178 *Cannabis sativa* L. (Cannab.) a.
179 *Capsium annuum* L. var. *longum*
D. C. (Solan.) a.
180 *Carex Grayii* Carey (Cyperac.) p.
181 — *falliculosa* L. p.
182 *— *hordeistichos* Vill. p.
183 *Carthamus lanatus* L. (Comp.) a.
184 — *leucocaulos* Sibth. et Sm. a.
185 — *tinctorius* L. a.
186 **Carum Carvi* L. (Umbell.) b.
187 **Caucalis daucoides* L. (Umbell.)
a.-b.
188 *Centaurea dealbata* Willd.
(Compos.) p.
189 — *macrocephala* Puschk. b.-p.
190 *— *mollis* Waldst. et Kit. p.
191 *— *nigra* L. p.
192 — *orientalis* L. p.
193 *— *Scabiosa* L. p.
194 — *solonitana* Vis. p.
195 *Triumfettii* All. p.
196 *Cephalaria graeca* Roem.
(Disp.) p.
197 *Cerastium inflatum* Link.
(Caryoph.) p.

- 198 *Cerastium lanatum* Lam. p.
 199 — *Lerchenfeldianum* Schur p.
 200 — *tomentosum* L. p.
 201 **Cerithe minor* L. (Bor.) a.-p.
 202 **Chaerophyllum aromaticum* L.
 (Umbell.) b.
 203 **Chamaeplium officinale* Wallr.
 (Crucif.) a.
 204 *Chardinia orientalis* Kuntze
 (Comp.) a.
 205 **Chelidonium majus* L. var. *laci-*
niatum Gr. et Godr. (Papaver.) p.
 206 *Chelome glabra* L. (Scroph.) p.
 207 **Chenopodium Botrys* L.
 (Chenop.) a.
 208 — *polyspermum* L. a.
 209 — *Wolffii* Simk. a.
 210 *— *hydridum* L. a.
 211 *Chrysanthemum boreale* Fisch.
 (Comp.) p.
 212 — *coronarium* L. a.
 213 *— *corymbosum* L. p.
 214 — *frutescens* L. a.
 215 — *Parthenium* Vis. p.
 216 **Cichorium Intybus* L. (Comp.) p.
 217 **Cirsium arvense* Scop. (Comp.) p.
 218 *— *canum* Mnch. p.
 219 *— *eriphorum* Scop. b.
 220 *Clarkia elegans* Dougl.
 (Onagrac.) a.
 221 — *pulchella* Pursh. a.
 222 **Clematis recta* L. (Ranunc.) l.
 223 *Cnicus arachnoideus* Bieb.
 (Comp.) a.-b.
 224 *Coix Lacryma Jobi* L. (Gram.) a.
 225 **Colchicum autumnale* L.
 (Colchicac.) p.
 226 *Collinsia grandiflora* H. B.
 (Scroph.) a.
 227 *Colutea cruenta* Ait. (Papil.) l.
 228 **Conium maculatum* L.
 (Umbell.) b.
 229 *Coreopsis grandiflora* Sw.
 (Comp.) p.
 230 — *lanceolata* L. p.
 231 — *tinctoria* Naud. b.
 232 *Coriandrum sativum* L.
 (Umbell.) a.
 233 *Corispermum hyssopifolium* L.
 (Chenop.) a.
 234 **Cornus mas* L. (Corn.) l.
 235 *— *sanguinea* L. l.
 236 *Coronilla elegans* Panč. (Papil.)
 a.—b.
 237 **Corynephorus canescens* Beauv.
 (Gram.) p.
 238 *Cosmos bipinnatus* Cav.
 (Comp.) a.
 239 — *sulphureus* Cav. a.
 240 **Cotoneaster integerrima* Med.
 (Rosac.) l.
 241 — *moupinensis* Franch. l.
 242 **Crambe tataria* Jacq. (Crucif.) b.
 243 *Crepis blattarioides* Vill.
 (Comp.) b.
 244 — *alpina* L. p.
 245 *— *sibirica* L. p.
 246 *Crypsis aculeata* Ait. (Gram.) a.
 247 — *schoemoides* Hochst. a.
 248 **Cucubalus baccifer* L.
 (Umbell.) p.
 249 *Cuphaea silenoides* Nees.
 (Lythr.) a.
 250 — *procumbens* Cav. a.
 251 **Cuscuta lupuliformis* Krock.
 (Cuscut.) a.
 252 *Cyclanthera pedata* Schrad.
 (Cucurbit.) a.
 253 *Cynara scolymus* L. (Comp.)
 a.—b.
 254 **Cynoglossum officinale* L.
 (Bor.) b.
 255 — *amabile* St. Drumm. a.
 256 *Cynosurus echinatus* L.
 (Gram.) p.
 257 *Cyperus adenophorus* Schrad.
 (Cyperac.) p.
 258 — *natalensis* Hochst. Kr. p.
 259 **Cytisus austriacus* L. (Papil.) p.
 260 *— *nigricans* L. p.
 261 *— *procumbens* Boiss. p.
 262 **Dactylis glomerata* L. (Gram.) p.
 263 *Dahlia variabilis* L. (Comp.) p.
 264 **Daphne mezereum* L.
 (Thymel.) l.
 265 *Datura ferox* L. (Solan.) a.
 266 — *Metel* L. a.
 267 — *quercifolia* H. B. K. a.
 268 *— *Stramonium* L. a.
 269 — *Tatula* L. a.

- 382 **Gnaphalium silvaticum* L.
(Comp.) p.
383 *Grindelia integrifolia* D. C.
(Comp.) p.
384 *Gypsophila acutifolia* Fsch.
(Caryoph.) p.
385 — *elegans* Bieb. a.—b.
386 *— *paniculata* L. p.
387 *— *repens* L. p.
388 *Hedychium coccinea* Hmlt.
(Scitam.) p.
389 *Hedysarum esculentum* Ledeb.
(Papil.) b.—p.
390 *Helenium grandiflorum* Gilib.
(Comp.) p.
391 *Helianthemum glaucum* Pers.
(Cistac.) p.
392 — *grandiflorum* D. C. p.
393 *— *obscurum* Pers. p.
394 — *sanguineum* Host p.
395 *Helianthus annuus* L. (Comp.) a.
396 — — fl. pl. Hort. a.
397 — *cucumerifolius* Torr. et
Gray a.
398 — *tuberosus* L. p.
399 **Helichrysum arenarium*
Moench (Comp.) b.
400 — *bracteatum* Willd. b.
401 *Helipterum album* Benth.
(Comp.) a.
402 *Hemerocallis citrina* Baroni
(Liliac.) p.
403 *Heracleum alpinum* L.
(Umbell.) p.
404 *— *Sphondylium* L. (Umbell.) p.
405 *Hesperis lutea* Max. (Crucif.) b.
406 *— *matronalis* L. b.—p.
407 *— *runcinata* Waldst. et Kit. b.
408 *Heuchera hispida* Pursh
(Saxif.) p.
409 — *macrophylla* Lodd. p.
410 — *ribifolia* Hisch. p.
411 *Hibiscus esculentus* L.
(Malvac.) a.
412 — *gossypinus* Thunb. a.
413 — *Trionum* L. a.
414 **Hieracium brachiatum* Bert.
(Comp.) p.
415 *— *Pilosella* L. p.
416 *— *racemosum* Waldst. p.

- 417 **Hippuris vulgaris* L. (Halorrh.) p.
418 **Holcus mollis* L. (Gram.) p.
419 **Homogyne alpina* L. (Comp.) p.
420 *Hordeum bulbosum* L.
(Gram.) p.
421 — *murinum* L. b.
422 — *tetrastichon* Stockel a.
423 — *vulgare* L. a.
424 — *zeocriton* L. a.
425 **Hyosciamus albus* L.
(Solan.) a.
426 *— *niger* L. a.
427 — *major* Miel. a.
428 *— *pallidus* Kit. a.
429 *Hypericum Degeni* Bornm.
(Hyper.) p.
430 *— *hirsutum* L. p.
431 *— *montanum* L. p.
432 — *olympicum* L. p.
433 *— *perforatum* L. p.
434 — *polyphyllum* Boiss. et B. p.
435 *— *quadrangulum* L. p.
436 **Hypochoëris glabra* L.
(Comp.) p.
437 *— *maculata* L. p.
438 *Hyssopus officinalis* L.
(Labiât.) p.
439 *Impatiens Balsamina* L.
(Balsamin.) a.
440 *— *noli-tangere* L. a.
441 — *parviflora* D. C. a.
442 — *Roylei* Walp. a.
443 *Imperatoria hispanica* Boiss.
(Umbell.) a.
444 *Incarvillea Delavayi* B. Fr.
(Bignon.) p.
445 **Inula Britannica* L. (Comp.) p.
446 *— *Conyza* D. C. b.—p.
447 *— *ensifolia* L. p.
448 *— *oculus-Christi* L. p.
449 **Iris pseudacorus* L. (Irid.) p.
450 *— *pumila* L. p.
451 *— *sibirica* L. p.
452 *— *variegata* L. p.
453 **Isatis tinctoria* L. (Crucif.) b.
454 *Iva xanthifolia* Nutt. (Comp.) a.
455 **Juncus bufonius* L. (Juncac.) a.
456 *— *Gerardi* Lois. p.
457 *— *glaucus* Ehrh. p.
458 **Jurinea mollis* Rehb. (Comp.) p.

- 459 *Kitaibelia vitifolia* Willd.
(Malvac.) p.
460 **Kochia scoparia* Schrad.
(Chenopod.) a.
461 — *trichophylla* Hort. a.
462 *Koeleria berythea* Boiss. et Bl.
(Gram.) p.
463 *— *glauca* Ledeb. p.
464 *— *gracilis* Pers. p.
465 *— *pyramidata* Domin p.
466 *Lactuca angustana* Auct.
(Comp.) a.
467 *— *saligna* L. b.
468 — *sativa* L. a.
469 — *virosa* L. b.
470 *Lagurus ovatus* L. (Gram.) a.
471 *Lallemantia iberica* F. et Mey.
(Labiât.) a.
472 *Lamarckia aurea* L. (Gram.) a.
473 **Lampsana communis* L.
(Comp.) a. — b.
474 **Lappa macrosperma* Wallr.
(Comp.) b.
475 *— *major* Gaertn. b.
476 — *officinalis* All. b.
477 *Lathyrus Aphaca* L. (Papil.) a.
478 *— *latifolius* L. p.
479 — *odoratus* L. a.
480 *— *sativus* L. a.
481 — *tingitanus* L. a.
482 *— *tuberosus* L. p.
483 *Lavatera trimestris* L. (Malv.) p.
484 *— *thuringiaca* Savi p.
485 *Lens esculenta* Moench.
(Papil.) a.
486 **Leonurus Cardiacæ* L.
(Labiât.) p.
487 **Leontopodium alpinum* Cass.
(Comp.) p.
488 *Leptosiphon androsaceus* Steud.
(Polem.) a.
489 *Levisticum officinale* Koch
(Umbell.) p.
490 **Libanotis montana* Crantz
(Umbell.) p.
491 *Ligularia sibirica* Coss. (Comp.) p.
492 **Ligustrum vulgare* L. (Oleac.) l.
493 **Linaria Elatine* Mill. (Scroph.) a.
494 *— *genistaefolia* Mill. p.
495 *— *minor* Desf. a.

- 651 **Polygonatum multiflorum* L.
(Liliac.) p.
- 652 *— *verticillatum* All. p.
- 653 *Polygonum orientale* L.
(Polygonac.) a.
- 654 *Portulaca grandiflora* Cmb.
(Portul.) a.
- 655 *Potentilla argyrophylla* Wall.
(Rosac.) p.
- 656 — *atrosanguinea* Lodd. p.
- 657 — *curdica* Boiss. et Hohen. p.
- 658 — *grandiflora* L. p.
- 659 — *montenegrina* Pantoč. p.
- 660 — *pensylvanica* L. p.
- 661 — *recta* L. var. *obscura*
Willd. p.
- 662 *Poterium canadense* A. Gray
(Rosac.) p.
- 663 — *polygonum* Desr. p.
- 664 — *verrucosum* Link. p.
- 665 *Preslia cervina* Fresseni
(Labiata.) a.
- 666 *Primula auricula* L. (Primul.) p.
- 667 — *cortusoides* L. p.
- 668 *— *elatior* Hill. p.
- 669 *— *officinalis* Jacq. p.
- 670 — *Tommasinii* Nym. p.
- 671 **Prunus fruticosa* Pall. (Rosac.) l.
- 672 — *Laurocerasus* L. var.
schipkaensis Spaeth l.
- 673 *Pteris cretica* L. (Filic.) p.
- 674 *Pterocephalus palaestinus* Coult.
(Dipsac.) a.
- 675 **Pulmonaria officinalis* L. (Bor.) p.
- 676 *— *mollissima* Kern. p.
- 677 *Pulsatilla alpina* Schrank
(Ranunc.) p.
- 678 *— *pratensis* Mill. p.
- 679 *— *grandis* Wendl. p.
- 680 *Pyrethrum roseum* L. (Comp.) p.
- 681 **Quercus lanuginosa* Thuill.
(Cupul.) l.
- 682 *— *sessiflora* Salisb. l.
- 683 **Ranunculus bulbosus* L.
(Ranunc.) p.
- 684 — *chaerophyllos* L. p.
- 685 — *chinensis* Bunge. p.
- 686 — *lanuginosus* L. p.
- 687 *Raphanus sativus* L. var. *oleifera*
Megg. (Crucif.) a.
- 688 *Rapistrum rugosum* All.
(Crucif.) a.
- 689 *Remusatia vivipara* Schott
(Aroid.) p.
- 690 *Reseda mediterranea* L.
(Resed.) a. b.
- 691 *— *luteola* L. b.
- 692 *— *Phyteuma* L. a.
- 693 *Rheum undulatum* L.
(Polygon.) p.
- 694 **Rosa gallica* L. (Rosac.) l.
- 695 — *mollis* J. C. l.
- 696 *— *pimpinellaefolia* L. l.
- 697 *Rudbeckia laciniata* L. (Comp.) p.
- 698 — *amplexicaulis* Vahl. p.
- 699 **Rumex Acetosa* L. (Polygon.) p.
- 700 *— *Acetosella* L. f. *arenarius*
Podp. p.
- 701 *hymenosepalus* Torr. p.
- 702 — *Patientia* L. p.
- 703* — *pulcher* L. p.
- 704 — *scutatus* L. p.
- 705 *Ruta graveolens* L. (Rutac.) p.
- 706 *Salsola collina* Pall.
(Chenopod.) a.
- 707 — *Kali* L. a.
- 708 — *Soda* L. a.
- 709 **Salvia aethiopis* L. (Labiata.) b.
- 710 — *argentea* L. b.
- 711 — *azurea* Lam. p.
- 712 — *coccinea* L. a.—b.
- 713* — *glutinosa* L. p.
- 714 — *horminum* L. a.—b.
- 715 — *japonica* Thunb. p.
- 716 — *Jurišićii* Košanin p.
- 717 — *officinalis* L. p.
- 718 — *patens* Cav. b.—p.
- 719 *— *pratensis* L. p.
- 720 — *Przevalskii* Maxim. p.
- 721 *— *verticillata* L. p.
- 722 — *virgata* Ait. p.
- 723 **Sanguisorba officinalis* L.
(Rosac.) p.
- 724 *Sanguinaria canadensis* L.
(Papaver.) p.
- 725 *Santolina pinnata* Donn.
(Comp.) p.
- 726 *Saponaria ocymoides* L.
(Caryoph.) p.
- 727 *— *officinalis* L. p.

- 805 **Spiraea Aruncus* L. (Rosac.) p.
 806 — *japonica* L. p.
 807 *Stachys annua* L. (Labiata) a.
 808 — *lanata* Jacq. b.
 809 *— *recta* L. a.
 810 *Staphylea pinnata* L. (Sapind.) l.
 811 *Statice ifcana* L. (Plumbag.) p.
 812 — *Suworowii* Regel a.
 813 — *tatarica* L. p.
 814 **Stipa capillata* L. (Gram.) p.
 — 815 *— *Grafiana* Stev. p.
 816 *— *pennata* L. p.
 817 — *pulcherrima* C. Koch
 818 — *spartea* Trin. p.
 — 819 *— *stenophylla* Černajev p.
 820 **Streptopus amplexifolius* D. C.
 (Liliac.) p.
 821 **Symphytum officinale* L. (Bor.) p.
 822 — *umplandicum* Nym. a.
 823 *Tagetes erecta* L. (Comp.) a.
 824 — *Patula* L. a.
 825 — *signata* Bartl. a.
 826 *Telekia speciosa* Baumg.
 (Comp.) p.
 827 *Tellima grandiflora* R. Br.
 (Saxifrag.) p.
 828 *Tetragonia echinata* Ait.
 (Ficoid.) a.
 829 — *expansa* Murr. a.
 830 *Tetragonolobus purpureus*
 Moench. (Papil.) a.
 831 — *requienis* Fisch. et Mey. p.
 832 *— *siliquosus* Roth. p.
 833 *Teucrium Botrys* L. (Labiata) b.
 834 *— *Chamaedrys* L. p.
 835 **Thalictrum aquilegifolium* L.
 (Ranunc.) p.
 836 — *flexuosum* Bernh. p.
 837 — *glaucum* Desf. p.
 838 — *minus* L. p.
 839 — *sparsiflorum* Turcz. p.
 840 — *sibiricum* L. p.
 841 **Thlaspi arvense* L. (Crucif.) b.
 — 842 *Thuya occidentalis* L.
 (Conifer.) l.
 843 **Thymus montanus* Crantz.
 (Labiata) p.
 844 — *vulgaris* L. p.
 845 *Tilia platyphylla* C. E. Mey.
 (Tiliac.) l.
 846 *Tinantia erecta* Schlecht.
 (Commel.) a.
 847 — *fugas* Schweidw. a.
 848 *Tolpis barbata* Gaertn.
 (Comp.) a.
 849 **Tordylium maximum* L.
 (Umbell.) a.
 850 — *persicum* Boiss. et Haussk.,
 b.-p.
 851 *Tradescantia navicularis* Ortgies.
 (Commel.) p.
 852 — *virginica* L. p.
 853 **Tragopogon dubius* Scop.
 (Comp.) b.
 854 **Trapa natans* L. (Trapac.) p.
 855 *Trifolium minus* Sm. (Papil.) a.
 856 *— *pratense* L. p.
 857 — *procumbens* Autt. a.-p.
 858 *Trigonella Balansae* Boiss. et
 Reut. (Papil.) a.
 859 — *calliceras* Fisch. (Papil.) a.
 860 — *coerulea* Ser. a.
 861 — *corniculata* L. a.
 862 — *cretica* Boiss. a.
 863 — *Foenum graecum* L. a.
 864 — *gladiata* Stev. a.
 865 — *monspeliaca* L. a.
 866 — *ensifera* Trautv. a.
 867 — *ovalis* Boiss. a.
 868 — *pinnatifida* Cav. a.
 869 *Triticum dicoccum* Schrk.
 (Gram.) a.
 870 — *polonicum* L. a.
 871 — *sativum* Lam. a.
 872 — *spelta* L. a.
 873 — *vulgare* Vill. a.
 874 *Tritoma uvaria* Hk. (Liliac.) p.
 875 **Trollius europaeus* L.
 (Ranunc.) p.
 876 *Tropaeolum Lobbianum* Paxt.
 (Geran.) a.
 877 — *majus* L. a.
 878 — *peregrinum* L. a.
 879 *Tulipa Gesneriana* L. (Liliac.) p.
 880 *Tunica polyphylla* G. Don
 (Caryoph.) a.
 881 — *prolifera* Kunth a.
 882 — *saxifraga* Scop. p.
 883 **Typha latifolia* L. (Typhac.) p.
 884 *Urtica cannabina* L. (Urtic.) p.

- 885 *Urtica pilulifera* L. a.
886 *Vaccaria grandiflora* Jaub.
(Caryoph.) a.
887 **Valeriana officinalis* L. (Valer.) p.
888 **Verbascum austriacum* Schott
(Scroph.) b.
889 *— *Blattaria* L. b.
890 — *grandiflorum* Mill. b.
891 *— *Lychnitis* L. b.
892 *— *phlomoides* L. b.
893 *— *phoeniceum* Wallr. b.
894 *— *speciosum* L. b.
895 — *thapsiforme* Schrad. b.
896 *Verbena officinalis* L.
(Verben.) p.
897 **Veronica Anagallis* L.
(Scrophul.)
898 — *arvensis* L. a.-b.
899 *— *austriaca* L. p.
900 — *caucasica* M. B. a.
901 — *gentianoides* Vahl p.
902 — *longifolia* Hoffm. p.
903 — *persica* Poir. a.
904 — *prostrata* L. p.
905 — *saxatilis* Scop. p.
906 — *serpyllifolia* L. p.
907 — *sibirica* L. p.
908 *— *spicata* L. p.
909 *— *teuerium* L. a.
910 **Viburnum Opulus* L. (Caprif.) l.
911 **Vicia cassubica* L. (Papil.) p.
912 *— *dumetorum* L. p.
913 *Vicia Faba* L. a.
914 — *hirsuta* S. F. Gray. a.
915 — *peregrina* L. a.
916 *— *pisiformis* L. p.
917 — *sativa* L. a.
918 — *silvatica* L. p.
919 *villosa* Roth a.—b.
920 *Victoria regia* Ldl.
(Nymphaeac.) a.
921 *Vincetoxicum atratum* Morr.
(Asclepiad.) p.
922 *— *officinale* L. p.
923 *Viola canina* L. (Viol.) p.
924 — *cornuta* L. p.
925 — *Patrini* Ging. p.
926 — *tricolor* L. b.
927 **Viscaria vulgaris* Roehl.
(Caryoph.) p.
928 *Viscum album* L. (Loranthac.) p.
929 *Xanthium canadense* L.
(Comp.) a.
930 — *spinosum* L. a.
931 *Xeranthemum annuum* L.
(Comp.) a.
932 — *cylindricum* Spreng. a.
933 *Zea Mays* L. (Gram.) a.
934 — var. *gracillima*
Hort.
935 — var. *rubra* Hort.
936 *Zinnia multiflora* L. (Comp.) a.
937 *Ziziphora capitata* L. (Labi.)
a.-p.

Indices seminum desideratorum ad Cal. Martias (1. III.) 1927 rogamus.

Brunae, mense Decembris 1926.

Hortulanus primarius:
František Jirásek.

Horti praefectus:
Prof. Dr. Josef Podpěra.

Horti primus amanuensis:
R. N. Dr. Jindřich Suza.

Hortus botanicus universitatis brunensis,
Brno, Kounicova 63. R. Č. S.

Br

Bot. Gart

Ge B 43.1

Notae horti botanici universitatis Brunensis.

Anno: 1928.

Ser. V. No. 5.

Index seminum

e plantis spontaneis et cultis, quae hortus botanicus universitatis Brunensis pro mutua commutatione offert.

Plantae annuae = a.; — biennes = b.; — perennes = p.; — lignosae = l.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 A butilon Avicennae Gaertn. (Malv.) a. | 21 *Actaea spicata L. (Ranunc.) p. |
| 2 Acaena glabra J. Buch (Rosac.) p. | 22 *Adenostyles albida Cass. (Comp.) p. |
| 3 Acantholimon glumaceum Boiss. (Plumbag.) p. | 23 *Adonis aestivalis L. (Ranunc.) a. |
| 4 Achillea ageratifolia Benth. et Hook. var. serbica Nym.— (Comp.) p. | 24 *— autumnalis L. a. |
| 5 — alpina L. p. | 25 *— vernalis L. p. |
| 6 *— aspleniifolia Leresch. p. | 26 Aegilops speltoides Tausch (Gram.) a. |
| 7 — auriculata Willd. p. — | 27 *Aegopodium Podagraria L. (Umbell.) p. |
| 8 — compacta Willd. p. | 28 Aethionema Buxbaumii D. C. (Crucif.) b. |
| 9 — grandiflora Bieb. p. | 29 *Agrimonia Eupatoria L. (Rosac.) p. |
| 10 — magna D. C. p. | 30 *Agropyrum intermedium Beauv. (Gram.) p. |
| 11 *— Millefolium L. p. | 31 *— repens L. p. |
| 12 — moschata Jacq. p. | 32 *— — var. salinum Podp. p. |
| 13 *— nobilis L. p. | 33 Agrostemma Coronaria L. (Caryoph.) a.-b. |
| 14 — odorata L. p. | 34 — Githago L. a. |
| 15 *— pannonica Scheele p. | 35 *Agrostis alba L. (Gram.) p. |
| 16 *— Ptarmica L. p. | 36 *— tenuis Sibth. p. |
| 17 — sibirica Ledeb. p. | 37 *Alisma Plantago L. (Alismac.) p. |
| 18 Acer californicum Torr. et Gray. (Acerac.) l. | 38 *Alliaria officinalis Andrz. (Crucif.) a. |
| 19 — pseudoplatanus L. l. | |
| 20 *Aconitum Napellus L. (Ranunc.) p. | |

* Signum * indicat fructus et semina e plantis spontaneis rei publicae Bohemo-Slovenicae lecta.

- 39 *Allium amophyllum* Regel
(Liliac.) p.
- 40 — *fallax* Schult. p.
- 41 — *flavum* L. p.
- 42 * — *montanum* Schmidt p.
- 43 — *sphaerocephalum* L. p.
- 44 — *suaveolens* Jacq. p.
- 45 * — *ursinum* L. p.
- 46 * *Alnus incana* D. C. (Betulac.) l.
- 47 *Alopecurus agrestis* L. (Gram.) a.
- 48 * — *pratensis* L. p.
- 49 *Althaea ficifolia* Cav. (Malvac.) p.
- 50 — *officinalis* L. p.
- 51 * — *pallida* W. K. b.
- 52 — *pulchella* Bernh. p.
- 53 — *rosea* Cav. p.
- 54 — — fl. pl. Hort. p.
- 55 *Alyssum alpestre* L. (Crucif.) b.-p.
- 56 * — *alyssoides* L. b. p.
- 57 — *Arduini* Fritsch a.
- 58 — *argenteum* Witm. p.
- 59 * — *montanum* L. p.
- 60 *Amaranthus albus* L. (Amarant.) a.
- 61 — *caudatus* L. a.
- 62 — *Hypochondriacus* L. a.
- 63 — *paniculatus* L. a.
- 64 — *sanguineus* L. a.
- 65 — *spinosus* L. a.
- 66 * — *sylvestris* Desf. a.
- 67 *Ammobium alatum* R. Br.
(Comp.) a.
- 68 *Amorpha fruticosa* L. (Papil.) l.
- 69 *Amorphophallus Rivieri* Dur.
(Arac.) p.
- 70 *Anacyclus officinarum* Hayne
(Comp.) p.
- 71 *Anchusa italica* Retz. (Bor.) p.
- 72 *Andropogon argenteus* D. C.
(Gram.) p.
- 73 — *caucasicus* Trin. p.
- 74 — *gryllus* L. p.
- 75 * — *Ischaemum* L. p.
- 76 * *Androsace septentrionalis* L.
(Primulac.) a.-b.
- 77 *Andryala candidissima* Desf.
(Comp.) a.
- 78 *Anemone parviflora* Michx.
(Ranunc.) p.
- 79 — *sylvestris* L. p.
- 80 *Anethum graveolens* L.
(Umbell.) a.
- 81 *Angelica sylvestris* L. (Umbell.) p.
- 82 *Anoda lavateroides* Cav. (Malv.) a.
- 83 * *Anthemis austriaca* Jacq.
(Comp.) a.
- 84 — *Haussknechtii* Boiss. p.
- 85 — *nobilis* L. p.
- 86 — *ruthenica* Bieb. p.
- 87 * — *tinctoria* L. p.
- 88 — *Triumfetti* All. a.
- 89 * *Anthoxanthum odoratum* L.
(Gram.) p.
- 90 *Anthyllis tetraphylla* L. (Papil.) a.
- 91 — *Vulneraria* L. p.
- 92 *Antirrhinum Huetii* Reut.
(Scroph.) b.-p.
- 93 — *latifolium* Mill. b.-p.
- 94 *Aquilegia canadensis* L.
(Ranunc.) p.
- 95 — *dichroa* Freyn p.
- 96 — *pyrenaica* D. C. p.
- 97 — *viridiflora* Pall. p.
- 98 * — *vulgaris* L. p.
- 99 *Arabis albida* Stev. (Crucif.) p.
- 100 — *alpina* L. p.
- 101 — *auriculata* Lamb. p.
- 102 — *bellidifolia* Jacq. p.
- 103 * — *hirsuta* Scop. a.-b.
- 104 — *japonica* Regel b.
- 105 — *nivalis* Guss. p.
- 106 — *pauciflora* Garcke b.
- 107 — *turrita* L. b.
- 108 *Arachis Hypogaea* L. (Papil.) a.
- 109 *Aralia chinensis* Pl. (Araliac.) l.
- 110 *Argemone mexicana* L.
(Papaverac.) b.-p.
- 111 *Armeria alpina* L. (Plumb.) p.
- 112 — *Welwitschii* Boiss. p.
- 113 *Armoracia rusticana* Fl. Wett.
(Crucif.) p.
- 114 *Arnica longifolia* Eaton
(Comp.) p.
- 115 * *Arrhenatherum avenaceum*
P. B. (Gram.) p.
- 116 — *bulbosum* Presl p.
- 117 * *Artemisia Absinthium* L.
(Comp.) p.
- 118 — *Dracunculus* L. p.

- 194 **Calamintha Clinopodium* Benth.
(Labiāt.) p.
195 *Calandrinia compressa* Schrad.
(Portul.) a.
196 — *grandiflora* Ldl. a.
197 *Calendula officinalis* L.
(Comp.) a.
198 — — fl. pl. Hort. a.
199 *Callistephus chinensis* Cass.
(Compos.) a.
200 **Caltha palustris* L. (Ranunc.) p.
201 **Camelina microcarpa* Andrz.
(Crucif.) a.
202 — *sativa* Grantz. a.
203 **Campanula alpina* Jacq.
(Campanulac.) p.
204 *— *carpatica* Jacq. p.
205 — *Medium* L. var.
calycanthema Hort. p.
206 *— *persicifolia* L. p.
207 — *pyramidalis* L. p.
208 *— *sibirica* L. a.-b.
209 *Canavalia ensiformis* D. C.
(Papil.) a.
210 *Cannabis sativa* L. (Cannab.) a.
211 *Capsicum annuum* L. var.
longum D. C. (Solanac.) a.
212 *Carduus Marianus* L. (Comp.)
a.-b.
213 *Cereus peruvianus* Mill.
(Cactac.) p.
214 **Carex atrata* L. (Cyperac.) p.
215 *— *cyperoides* L. p.
216 *— *echinata* Murr. p.
217 *— *hordeistichos* Vill. p.
218 *— *vesicaria* L.
219 *Carthamus lanatus* L.
(Comp.) a.
220 — *leucocaulos* Sibth. et Sm. a.
221 — *tinctorius* L. a.
222 *Carum Carvi* L. (Umbell.) b.
223 *Centaurea dealbata* Willd.
(Comp.) p.
224 — *macrocephala* Puschk. b.-p.
225 *— *mollis* W. K. p.
226 — *montana* L. p.
227 *— *nigra* L. p.
228 — *orientalis* L. p.
229 *— *Scabiosa* L. p.

- 230 *Centaurea salonitana* Vis. p.
231 — *Triumfetti* All. p.
232 *Cephalaria graeca* Roem.
(Dips.) p.
233 *Cerastium anomalum* W. K.
(Caryoph.) p.
234 — *Biebersteinii* D. C. p.
235 — *chloraefolium* F. et Mey. p.
236 — *inflatum* Link. p.
237 — *lanatum* Lam. p.
238 — *Lerchenfeldianum* Schur. p.
239 — *tomentosum* L. p.
240 *Cerinthe alpina* Ait. (Bor) p.
241 *— *minor* L. a.-p.
242 **Chaerophyllum aromaticum* L.
(Umbell.) b.
243 *Chardinia orientalis* Kuntze
(Compos.) a.
244 **Chelidonium majus* L. var.
laciniatum Cr. et Godr. (Pa-
paver) p.
245 *Chelome glabra* L. (Scroph) p.
246 **Chenopodium Botrys* L. (Che-
nopod.) a.
247 — *polyspermum* L. a.
248 — *Wolffii* Simk. a.
249 *— *hydridum* L. a.
250 *Chrysanthemum boreale* L.
(Comp.) p.
251 — *corinaceum* L. p.
252 *— *corymbosum* L. p.
253 — *frutescens* L. p.
254 — *Parthenium* Vis. p.
255 *Cicer arietinum* L. (Papil.) a.
256 *Cichorium Endivia* L. (Comp.) p.
257 — *Intybus* L. b.-p.
258 **Cirsium arvense* Scop. (Comp.)
259 *— *canum* Mneh. p.
260 *— *eriophorum* Scop. b.
261 *— *oleraceum* Scop. p.
262 *— *palustre* Scop. b.
263 *Cladanthus arabicus* Cass.
(Comp.) a.
264 *Clarkia elegans* Dougl.
(Onagr.) a.
265 — *pulchella* Pursh a.
266 **Clematis recta* L. (Ranunc.) p.
267 *Clitoria glomerata* Griseb.
(Papil.) l.

- 414 **Evonymus vulgaris* Mill.
(Celastrin.) l.
415 — *verrucosa* Scop. l.
416 *Fagopyrum tataricum* Gaertn.
(Polygonac.) a.
417 **Falcaria Rivini* Host.
(Umbell.) b.
418 *Ferula gigantea* Fedtsch.
(Umbell.) p.
419 **Festuca elatior* L. (Gram.) p.
420 — *glauca* Lam. p.
421 — *Pančičiana* H. M. et Janch. p.
422 — *rubra* L. p.
423 — *spectabilis* Schur. p.
424 *— *sulcata* Hackel. p.
425 *— *Uechtriziana* Wiesb. p.
426 — *vaginata* W. K. p.
427 — *violacea* Mert. et Koch. p.
428 *Foeniculum vulgare* Mill.
(Umbell.) b.
429 *Forsythia suspensa* Vahl
(Oleac.) l.
430 *Fraxinus pensylvanica* Marsh.
(Oleac.) l.
431 *Funkia Sieboldii* Lindl.
(Liliac.) p.
432 *Gaillardia aristata* Pursh.
(Comp.) p.
433 — *grandiflora* Hort. p.
434 *Galega officinalis* L. (Papil.) p.
435 **Galium Aparine* L. (Rubiace.) p.
436 *Galtonia candicans* Decne
(Liliac.) p.
437 *Gaudinia fragilis* Beauv.
(Gram.) a.
438 **Genista tinctoria* L. (Papil.) l.
439 **Gentiana asclepiadea* L.
(Gentianac.) p.
440 *— *cruciata* L. p.
441 *— *obtusifolia* Willd. p.
442 *— *punctata* L. p.
443 *Geranium bohemicum* L.
(Geran.) a.
444 *— *dissectum* L. a.
445 *— *lucidum* L. a.
446 *— *molle* L. a.
447 *— *phaeum* L. p.
448 *— *pratense* L. p.
449 *— *pusillum* L. a.

- 450 **Geranium pyrenaicum* Burm. p.
451 *— *Robertianum* L. a.-b.
452 *— *sanguineum* L. p.
453 — *sibiricum* L. p.
454 *— *tuberosum* L. p.
455 *Gerbera Anandria* Sch.
(Comp.) b.-p.
456 **Geum canadense* Jacq.
(Rosac.) p.
457 — *montanum* L. p.
458 — *nutans* Crantz p.
459 *— *rivale* L. p.
460 — *speciosum* Alboff p.
461 — *strictum* Ait. p.
462 *Gilia grandiflora* Steud.
(Polem.) a.
463 — *laciniata* R. et P. a.
464 — *millefoliata* F. et M. a.
465 — *tricolor* Bth. a.
466 *Glaucium flavum* Crantz
(Papav.) p.
467 *Glyceria aquatica* Wg.
(Gram.) p.
468 *Glycyrrhiza echinata* L.
(Papil.) p.
469 *— *glabra* L. p.
470 **Gnaphalium Leontopodium*
Scop. (Comp.) p.
471 *— *norvegicum* Gunn. p.
472 *— *silvaticum* L. p.
473 *Grindelia integrifolia* D. C.
(Comp.) p.
474 *Gypsophila acutifolia* Fisch.
(Caryophyl.) p.
475 — *dichotoma* Wender. p.
476 — *elegans* Bieb. a.-b.
477 *— *paniculata* L. p.
478 *— *repens* L. p.
479 *Hedychium coccineum* Hmlt.
(Scitam.) p.
480 *Hedysarum esculentum* Ledeb.
(Papil.) b.-p.
481 — *splendens* Fisch. p.
482 *Helenium grandiflorum* Gilib.
(Comp.) p.
483 — *Hoopesii* A. Gray.
(Comp.) p.
484 **Helianthemum chamaecistus*
Mill. (Cist.) p.

- 485 *Helianthemum glaucum* Pers. p.
 486 — *grandiflorum* D. C. p.
 487 *— *obscurum* Pers. p.
 488 — *sanguineum* Hort. p.
 489 *Helianthus annuus* L.
 (Comp.) a.
 490 — — fl. pl. Hort. a.
 491 — *tuberosus* L. p.
 492 *Helipterum album* Benth.
 (Comp.) a.
 493 **Helichrysum arenarium*
 Moench (Comp.) b.
 494 *Hemerocallis citrina* Baroni
 (Liliac.) p.
 495 *Heracleum sibiricum* L.
 (Umbell.) p.
 496 — *Sphondylium* L. (Umbell.) p.
 497 *Hesperis lutea* Max. (Crucif.) b.
 498 *— *matronalis* L. b.-p.
 499 *— *runcinata* Waldst. et Kit. b.
 500 *— *hispida* Pursh p.
 501 — *ribifolia* Fischet A. p.
 502 *Hibiscum Trionum* L.
 (Malvac.) a.
 503 *Hieracium aurantiacum* L.
 (Comp.) p.
 504 *— *brachiatum* Bert. p.
 505 *— *Pilosella* L. p.
 506 *— *pratense* Tausch. p.
 507 *— *racemosum* Waldst. et Kit. p.
 508 — *silvestre* Tausch. p.
 509 *Hippocrepis multisiliquosa* L.
 (Papil.) a.
 510 *Holcus mollis* L. (Gram.) p.
 511 **Homogyne alpina* L. (Comp.) p.
 512 *Hordeum bulbosum* L.
 (Gram.) p.
 513 — *distichon* L. a.
 514 — *jubatum* L. a.
 515 — *murinum* L. b.
 516 — *testrastichon* Stockel a.
 517 — *vulgare* L. a.
 518 *Hyacinthus candicans* Backer
 (Liliac.) p.
 519 *Hydrangea paniculata* Sieb.
 (Saxifr.) l.
 520 **Hyoscyamus albus* L.
 (Solan.) a.
 521 *— *niger* L. a.

- 522 **Hyoscyamus pallidus* Kit. a.
 523 *Hypericum Degeni* Bornm.
 (Hyper.) p.
 524 *— *hirsutum* L. p.
 525 *— *montanum* L. p.
 526 — *olympicum* L. p.
 527 *— *perforatum* L. p.
 528 — *polyphyllum* Boiss. et B. p.
 529 *— *quadrangulum* L. p.
 530 **Hypochaeris glabra* L. (Comp.) p.
 531 — *maculata* L. p.
 532 *Hyssopus officinalis* L.
 (Labiata.) p.
 533 *Impatiens Balsamina* L.
 (Balsamin.) a.
 534 — *parviflora* D. C. a.
 535 — *Roylei* Walp. a.
 536 *Imperatoria hispanica* Boiss.
 (Umbell.) a.
 537 *Incarvillea Delavayi* B. Fr.
 (Bignon.) p.
 538 **Inula Britannica* L. (Comp.) p.
 539 *— *Conyza* D. C. b.-p.
 540 *— *ensifolia* L. p.
 541 *— *oculus Christi* L. p.
 542 *Ipomaea hederacea* Jacq.
 (Convol.) a.
 543 — *superba* Ledeb. a.
 544 **Iris pseudacorus* L. (Irid.) p.
 545 *— *pumila* L. p.
 546 *— *sibirica* L. p.
 547 *— *variegata* L. p.
 548 **Isatis tinctoria* L. (Crucif.) b.
 549 *Iva xanthifolia* Nutt. (Comp.) a.
 550 **Juncus bufonius* L. (Juncac.) a.
 551 *— *Gerardi* Lois. p.
 552 *— *glaucus* Ehrh. p.
 553 *— *trifidus* L. p.
 554 **Juniperus communis* L.
 (Conif.) l.
 555 *— *nana* Willd. l.
 556 **Jurinea mollis* Rechb. (Comp.) p.
 557 *Kitaibelia vitifolia* Willd.
 (Malv.) p.
 558 **Kochia scoparia* Schrad.
 (Chenopod.) a.
 559 — *trichophylla* Hort. a.
 560 *Koeleria berythea* Boiss. et Bl.
 (Gram.) p.

- 637 *Malva mauritiana* L. (Malvac.) a.
 638 — *neglecta* Wlr. b.
 639 — *palmata* Hedl. p.
 640 *— *silvestris* L. p.
 641 **Marrubium peregrinum* L.
 (Labiata.) p.
 642 *— *vulgare* L. p.
 643 **Matricaria Chamomilla* L.
 (Comp.) a.
 644 — *inodora* L. a.
 645 — *suaveolens* Buch a.-b.
 646 *Medicago arabica* All. (Papil.) a.
 647 — *carstiensis* Wulf. a.
 648 — *catalonica* Urb. a.
 649 — *ciliaris* Krock. a.
 650 — *denticulata* L. a.
 651 — *Echinus* D. C. a.
 652 — *falcata* L. a.
 653 — *Gerardi* W. K. a.
 654 — *laciniata* Mill. a.
 655 — *Murex* Willd. a.
 656 — *orbicularis* All. a.
 657 — *ovalaeformis* Guss. a.
 658 — *ovalis* Urban a.
 659 — *prostrata* Jacq. p.
 660 — *sativa* L. p.
 661 — *sphaerocarpa* Bertol. a.
 662 — *turbinata* Willd. a.
 663 **Melandryum noctiflorum* Fr.
 (Caryoph.) b.-p.
 664 *— *rubrum* Garcke b.
 665 *Melica altissima* L. (Gram.) p.
 666 *— *ciliata* L. p.
 667 — *nutans* L. p.
 668 — *transsilvanica* Schur p.
 669 **Melilotus dentatus* Pers.
 (Papil.) b.
 670 — *gracilis* D. C. a.
 671 *— *officinalis* Willd. a.
 672 *Melissa officinalis* L. (Labiata.) p.
 673 *Mertensia primuloides* C. B.
 (Bor.)
 674 **Milium effusum* L. (Gram.) p.
 675 *Mimulus floribunda* Dougl.
 (Scrophul.) b.
 676 *Mirabilis tubiflora* L. a.-p.
 677 *Moluccella laevis* L. (Labiata.) a.
 678 *Momordica Charantia* L.
 (Cucurb.) a.
 679 *Muscari altaicum* Tausch
 (Liliac.) p.
 680 *— *tenuiflorum* Tausch p.
 681 *Myagrurn perfoliatum* L.
 (Crucif.) b.
 682 **Nardus stricta* L. (Gram.) p.
 683 **Nasturtium officinale* R. Br.
 (Crucifer.) p.
 684 *Nemesia floribunda* Lehm.
 (Scrophul.) a.
 685 — *strumosa* Benth. a.
 686 — *viscolor* E. Mey. a.
 687 *Nemophila insignis* Benth.
 (Hydrophyll.) a.
 688 **Nepeta nuda* L. (Labiata.) p.
 689 — *ucranica* L. p.
 690 *Nicandra physaloides* Gaertn.
 (Solan.) a.
 691 *Nicotiana alata* Link. et Otto a.
 692 — *rustica* L. a.
 693 — *Tabacum* L. a.
 694 *Nigella arvensis* L.
 (Ranuncul.) a.
 695 — *damascena* L. a.
 696 — *integrifolia* Regel a.
 697 — *orientalis* L. a.
 698 **Notochlaena Marantae* R. Br.
 (Filic.) p.
 699 **Nymphaea alba* L.
 (Nymphaeac.) p.
 700 *Oenanthe silaifolia* M. B.
 (Umbell.) p.
 701 **Oenothera biennis* L.
 (Onagrac.) b.
 702 — *mollissima* L. b.
 703 — *muricata* L. b.
 704 — *pumila* L. p.
 705 — *purpurea* L. a.-b.
 706 **Odontites verna* Bell.
 (Scrophul.) a.
 707 **Omphalodes linifolia* Mnch.
 (Borr.) a.
 708 *Onobrychis Caput Galli* Lam. a.
 709 — *Crista Galli* Lam. a.
 710 — *pulchella* Schrenk a.
 711 — *viciifolia* Scop. p.
 712 *Ononis viscosa* L. (Papil.) a.
 713 *Onopordon arabicum* L.
 (Comp.) b.

- 788 *Polemonium sibiricum* D.
Don p.
- 789 **Polygonatum multiflorum* L.
(Liliac.) p.
- 790 *— *verticillatum* All. p.
- 791 **Polygonum Bistorta* L.
(Polygonac.) p.
- 792 — *orientale* L. a.
- 793 *Portulaca grandiflora* Cmb.
(Portul.) a.
- 794 *Potentilla argrophylla* Wahl.
(Rosac.) p.
- 795 — *atrosanguinea* Lodd. p.
- 796 *— *aurea* L. p.
- 797 — *curdica* Boiss. et Hohen. p.
- 798 — *grandiflora* L. p.
- 799 — *montana* Schur p.
- 800 — *montenegrina* Pantoč. p.
- 801 — *pennsylvanica* L. p.
- 802 — *recta* L. var. *obscura* Willd. p.
- 803 *Poterium canadense* A. Gray
(Rosac.) p.
- 804 — *polygonum* Desr. p.
- 805 — *verrucosum* Link. p.
- 806 *Prenanthes purpurea* L.
(Comp.) p.
- 807 *Primula cortusoides* L.
(Primalac.) p.
- 808 *— *elatior* Hill p.
- 809 *— *officinalis* Jacq. p.
- 810 *— *austriaca* Wettst. (*vulgaris*
× *canescens*.)
- 811 — *Tommasinii* Nym. p.
- 812 **Prunus fruticosa* Pall. (Rosac.) l.
- 813 — *Laurocerasus* L. var.
Schipkaensis Spaeth l.
- 814 *Pulicaria dysenterica* Gaertn.
(Comp.)
- 815 **Pulmonaria mollissima* Kern.
(Bor.) p.
- 816 *— *officinalis* L. p.
- 817 **Pulsatilla alpina* Schrad.
(Ranunc.) p.
- 818 — *grandis* Wendr. p.
- 819 *— *pratensis* Mill.
- 820 — *slavica* Reuss p.
- 821 **Pyrethrum Clusii* Fisch.
(Comp.) p.
- 822 — *roseum* L. p.
- 823 **Quercus lanuginosa* Thuill.
(Cupul.) l.
- 824 *— *sessiflora* Salisb. l.
- 825 **Ranunculus bulbosus* L.
(Ranunc.) p.
- 826 — *chaerophyllos* L. p.
- 827 — *chinensis* Bunge p.
- 828 — *lanuginosus* L. p.
- 829 *Raphanus sativus* L. var. *oleifera*
Megg. (Crucif.) a.
- 830 *Rapistrum rugosum* All.
(Crucif.) a.
- 831 *Reseda crystallina* Webb. et
Berth. (Resedac.) b.-p.
- 832 — *glauca* L. b.-p.
- 833 *— *luteola* L. b.
- 834 — *mediterranea* L. b.-p.
- 835 *— *Phyteuma* L. a.
- 836 *Rheum undulatum* L.
(Polygonac.) p.
- 837 **Rhododendron myrtifolium*
Schott et Kotschy (Ericac.) p.
- 838 *Rhus Toxicodendron* L.
(Anacardiace.) l.
- 839 — — *typhina* L. l.
- 840 *Ricinus communis* L.
(Euphorbiac.) a.
- 841 — — var. *giganteus* a.
- 842 — — var. *microcarpus* a.
- 843 **Rosa gallica* L. (Rosac.) l.
- 844 — *mollis* J. C. l.
- 845 *— *pimpinelifolia* L. l.
- 846 *Rudbeckia laciniata* L.
(Comp.) p.
- 847 — *amplexicaulis* Vahlp. p.
- 848 **Rumex Acetosella* L. f.
arenarius Podp. p.
- 849 — *hymenosepalus* Torr. p.
- 850 — *Patientia* L. p.
- 851 *— *pulcher* L. p.
- 852 — *scutatus* L. p.
- 853 *Ruta graveolens* L. (Rutac.) p.
- 854 *Salsola Kali* P. (Chenopod.) a.
- 855 — *Soda* L. a.
- 856 **Salvia aethiopis* L. (Labiata.) b.
- 857 — *argentea* L. b.
- 858 — *azurea* Lam. p.
- 859 — *coccinea* L. a.
- 860 *— *glutinosa* L. p.

- 861 *Salvia Horminum* L. a.-b.
 862 — *japonica* Thunb. p.
 863 — *Jurišićii* Košanin b.-p.
 864 — *officinalis* L. p.
 865 — *patens* Cav. b.-p.
 866 — *Przevalskii* Maxim. p.
 867 — *turkestanica* L. p.
 868 *— *verticillata* L. p.
 869 — *virgata* Ait. p.
 870 **Sanguisorba officinalis* L.
 (Rosac.) p.
 871 *Santolina pinnata* Donn.
 (Comp.) p.
 872 — *rosmarinifolia* L. p.
 873 *Saponaria ocymoides* L.
 (Caryophyl.) p.
 874 — *cerastioides* Fisch. p.
 875 *— *officinalis* L. p.
 876 — *Vaccaria* L. a.
 877 *Saracha viscosa* Schrad.
 (Solan.) a.
 878 **Saxifraga aizoon* L.
 (Saxifrag.) p.
 879 — *conifera* Vos. et Dur. p.
 880 — *nivalis* L. p.
 881 — *rotundifolia* L. p.
 882 *Scabiosa arvensis* L. (Dipsac.) p.
 883 *— *Columbaria* L. p.
 884 — *micrantha* Desf. p.
 885 *— *ochroleuca* Thunb. p.
 886 — *prolifera* L. a.
 887 — *stellata* L. a.
 888 **Scandix pecten Veneris* L.
 (Umbell.) a.
 889 **Scleranthus annuus* L.
 (Illecebr.) a.
 890 *Schizanthus pinnatus* Reuz. Pav.
 (Solan.) a.
 891 **Scolopendrium vulgare* L.
 (Filic.) p.
 892 *Scorpiurus muricata* L.
 (Papil.) a.
 893 — *subvillosa* L. a.
 894 — *sulcata* L. a.
 895 *Scorzonera hispanica* L.
 (Comp.) p.
 896 **Scrophularia alata* Gill.
 (Scroph.) p.
 897 *— *vernalis* L. b.
 898 *Secale cereale* L. (Gram.) a.
 899 — *montanum* Guss. a.
 900 *Sedum altissimum* Poir.
 (Crass.) p.
 901 — *purpureum* Link p.
 902 — *reflexum* L. p.
 903 — *spurium* M. B. p.
 904 *— *Telephium* L. p.
 905 *Sempervivum Pittonii* Schott
 (Crass.) p.
 906 *Senecio clivorum* Maxim.
 (Comp.) p.
 907 *— *fluviatilis* Wallr. p.
 908 *— *Jacobaea* L. b.-p.
 909 — *vulgaris* L. a.
 910 **Serratula tinctoria* L. (Comp.) p.
 911 **Seseli glaucum* L. (Umbell.) b.
 912 *— *Hippomarathrum* L. b.-p.
 913 *— *Libanotis* Koch b.-p.
 914 *— *varium* Trev. b.
 915 **Sesleria calcaria* Opiz (Gram.) p.
 916 **Setaria glauca* P. B. (Gram.) a.
 917 *— *italica* P. B. a.
 918 *— *viridis* P. B. a.
 919 *Sicyos angulatus* L. (Cucurb.) a.
 910 *Sida mollis* Orteg. (Malvac.) a.
 921 **Sideritis montana* L. (Labiāt.) a.
 922 *Siegesbeckia orientalis* L.
 (Comp.) a.
 923 *Silene alpestris* Jacq.
 (Caryoph.) p.
 924 — *caucasica* Boiss. p.
 925 — *clandestina* Jacq. p.
 926 — *flavescens* W. K. p.
 927 — *Friwaldskyana* Hampe p.
 928 — *inflata* Sm. p.
 929 — *italica* Pers. p.
 930 — *muscipula* L. p.
 931 *— *Otites* Sm. p.
 932 — *venosa* Aschers. p.
 933 — *viridiflora* L. p.
 934 **Sinapis alba* L. (Crucifer.) a.
 935 — *arvensis* L. a.
 936 *— *nigra* L. a.
 937 **Sisymbrium altissimum* L.
 (Crucif.) b.
 938 — *orientale* L.
 939 — *pannonicum* Jacq. b.-p.
 940 *— *strictissimum* L. p.

- 1012 **Tragus racemosus* All.
(Gram.) a.
1013 **Trapa natans* L. (Trapac.) p.
1014 *Trifolium incarnatum* L.
(Papil.) a.
1015 — *minus* Sm. a.
1016 * — *pratense* L. p.
1017 — *procumbens* Autt. a.-p.
1018 *Trigonella Balansae* Boiss. et
Reut. (Papil.) a.
1019 — *calliceras* Fisch. a.
1020 — *cancellata* Desf. a.
1021 — *coerulea* Ser. a.
1022 — *corniculata* L. a.
1023 — *Foenum graecum* L. a.
1024 — *gladiata* Stev. a.
1025 — *graeca* Boiss. a.
1026 — *Monspelica* L. a.
1027 — *pinnatifida* Cav. a.
1028 — *polycerata* L. a.
1029 **Trisetum flavescens* R. et Sch.
(Gram.) p.
1030 *Triticum dicoccum* Schrk.
(Gram.) a.
1031 — *polonicum* L. a.
1032 — *sativa* Lam. a.
1033 — *spelta* L. a.
1034 — *vulgare* Vill. a.
1035 **Trollius europaeus* L.
(Ranunc.) p.
1036 *Tropaeolum Lobbianum* Paxt.
(Geran.) a.
1037 — *majus* L. a.
1038 — *peregrinum* L. a.
1039 *Tulipa Gesneriana* L.
(Liliac.) p.
1040 *Tunica polyphylla* G. Don.
(Caryoph.) a.
1041 — *prolifera* Kunth a.
1042 — *saxifraga* Scop. p.
1043 — *velutina* F. et M.
1044 **Typha latifolia* L. (Typhac.) p.
1045 *Ursinia speciosa* D. C.
(Comp.) a.
1046 *Urtica cannabina* L. (Urtic.) p.
1047 — *grandidentata* Moris. a.
1048 — *pilulifera* L. a.
1049 *Vaccaria grandiflora* Jaub.
(Caryoph.) a.

- 1050 **Valeriana officinalis* L. (Vale.) p.
1051 *Valerianella olitoria* Moench.
(Valer) p.
1052 **Veratrum album* L. (Liliac.) p.
1053 **Verbascum austriacum* Schott
(Scroph.) b.
1054 * — *Blattaria* L. b.
1055 — *glabratum* Frivald. b.
1056 * — *grandiflorum* Mill. b.
1057 — *Lychnitis* L. b.
1058 * — *phlomoides* L. b.
1059 * — *phoeniceum* Wallr. b.
1060 * — *speciosum* L. b.
1061 — *thapsiforme* Schrad. b.
1062 *Verbena hydrida* Hort.
(Verbenac.) a.
1063 — *officinalis* L. p.
1064 — *paniculata* L. p.
1065 *Veronica Anagallis* L. (Scroph.)
b. pp.
1066 — *arvensis* L. a.-p.
1067 * — *austriaca* L. p.
1068 — *caucasica* M. B. p.
1069 — *gentianoides* Vahl. p.
1070 — *longifolia* Hoffm. p.
1071 — *persica* Poir. p.
1072 — *prostrata* L. p.
1073 — *saxatilis* Scop. p.
1074 — *serpyllifolia* L. p.
1075 — *sibirica* L. p.
1076 * — *spicata* L. p.
1077 * — *Teucrium* L. a.
1078 * — *urticifolia* Jacq. p.
1079 *Vesicaria grandiflora* Hook.
(Crucif.) a.
1080 — *utriculata* D. C. a.
1081 **Viburnum Opulus* L.
(Caprif.) l.
1082 **Vicia cassubica* L. (Papil.) p.
1083 * — *dumetorum* L. p.
1084 — *Faba* L. a.
1085 — *hirsuta* S. F. Gray a.
1086 — *peregrina* L. a.
1087 — *pisiformis* L. p.
1088 — *sativa* L. a.
1089 — *silvatica* L. p.
1090 — *villosa* Roth a b.
1091 *Victoria regia* Ldl. (Nym-
phaeac) a.

Notae horti botanici universitatis Brunensis.

Anno: 1924.

Ser. I. No. 1.

Index seminum

e plantis spontaneis et cultis, quae hortus botanicus universitatis Brunensis pro mutua commutatione offert.

Monocotyledones.

Alismaceae.

- *1 *Alisma plantago* L.

Araceae.

- 2 *Arum italicum* Mill.
- 3 *Sauromatum guttatum* Schott.
- 4 — *pedatum* Schott.

Cannaceae.

- 5 *Canna indica* L.

Commelinaceae.

- 6 *Commelina coelestis* Willd.
- 7 *Tinantina erecta* Schlecht.
- 8 — *fugax* Scheidew.
- 9 *Tradescantia virginica* L.

Cyperaceae.

- 10 *Carex arenaria* L.
- 11 — *incurva* Light.
- *12 *Scirpus holoschoenus* L.
- *13 — *maritimus* L.

Dioscoreaceae.

- 14 *Dioscorea sativa* L.

Gramineae.

- *15 *Agropyrum caninum* R. et Sch.
- *16 — *glaucum* R. et Sch.
- *17 — *repens* P. B.
- *18 *Agrostis alba* L.
- 19 — *nebulosa* Boiss. et Reut.
- 20 *Alopecurus agrestis* L.
- 21 *Andropogon gryllus* L.
- *22 *Anthoxanthum odoratum* L.
- 23 *Avena sativa* L.
- *24 — *caryophyllea* Wigg.
- *25 — *pratensis* L.
- *26 *Avenastrum desertorum* Podp.
- *27 — *pubescens* Jess.
- 28 *Brachypodium distachyum* R. et Sch.
- *29 — *pinnatum* Beauv.
- *30 — *silvaticum* R. et Sch.
- *31 *Bromus arvensis* L.
- *32 — *commutatus* Schrad.
- *33 — *erectus* Huds.
- *34 — *inermis* Leyss.
- *35 — *ramosus* Huds.
- *36 — *sterilis* L.
- *37 — *tectorum* L.
- 38 *Coix lacryma Jobi* L.
- *39 *Crypsis aculeata* Ait.
- 40 *Cynosurus echinatus* L.

* Semina e plantis spontaneis asteriseo signavimus.

FEB 8 1924

GARDEN LIBRARY

P.05

- *41 *Dactylis glomerata* L.
- 42 — var. *nemorosa* Klett. et Richt.
- 43 *Digitaria ciliata* Koel.
- *44 *Festuca elatior* L.
- *45 — *gigantea* Vill.
- 46 — *glauca* Lam.
- *47 — *pseudovina* Hackel.
- *48 — *rubra* L.
- *49 — *sulcata* Hackel.
- *50 *Festuca varia* Haenke.
- 51 *Gaudinia fragilis* Beauv.
- *52 *Holcus lanatus* L.
- 53 *Hordeum hexastichon* L.
- *54 — *murinum* L.
- *55 *Koeleria gracilis* Pers.
- *56 — var. *elatior* Vel.
- *57 — *pyramidata* Domin.
- 58 *Lagurus ovatus* L.
- 59 *Lasiagrostis argentea* Linx.
- *60 *Lolium multiflorum* Lam.
- *61 — *temulentum* L.
- *62 *Melica nebrodensis* Parl.
- *63 — *transsilvanica* Schur.
- *64 — *uniflora* Retz.
- *65 *Milium effusum* L.
- *66 *Molinia coerulea* Munch.
- 67 *Panicum italicum* L.
- *68 — *miliaceum* L.
- *69 — *sanguineum* L.
- 70 *Phalaris canariensis* L.
- 71 *Phleum Michellii* All.
- *72 — *pratense* L.
- *73 *Poa badensis* Haenke.
- *74 — *nemoralis* L.
- *75 — *palustris* L.
- *76 — *pratensis* L.
- 77 *Secale cereale* L.
- *78 *Sesleria calcaria* Opiz.
- *79 *Setaria glauca* P. B.
- *80 — *italica* P. B.
- *81 — *verticillata* P. B.
- 82 *Sorghum halepense* Pers.
- 83 — *vulgare* Pers.
- 84 *Stipa calamagrostis* Wahl.
- *85 — *capillata* L.
- *86 — *pennata* L.
- 87 *Triticum dicoccum* Schrk.
- 88 — *monococcum* L.
- 89 — *polonicum* L.
- 90 — *spelta* L.

- 91 — *turgidum* L.
- 92 — *villosum* M. B.
- 93 *Zea gracillima* Kern.
- 94 — *mays* L. var. *cinquantina*.
- 95 — var. *cryptosperma* Bon.
pro sp.
- 96 — var. *rubra*.

Iridaceae.

- *97 *Iris pseudacorus* L.
- *98 — *pumila* L.
- *99 — *sibirica* L.

Juncaceae.

- *100 *Luzula nemorosa* E. Mey.
- 101 *Allium atriviolaceum* Boiss.
- *102 — *flavum* L.
- *103 — *montanum* Schmidt.
- 104 — *oleraceum* L.
- *105 *Asparagus officinalis* L.
- 106 *Bulbine annua* W.
- 107 — *semibarbata* Haw.
- *108 *Convallaria majalis* L.
- 109 *Gladiolus Gandavensis* Van
Houtte.
- *110 *Lilium martagon* L.
- *111 *Muscari tenuiflorum* Tausch.

Orchideae.

- *112 *Epipactis latifolia* All.
- *113 *Gymnadenia conopsea* R. Br.
- *114 *Listera ovata* R. Br.

Typhaceae.

- *115 *Typha latifolia* L.

Dicotyledones.

Acanthaceae.

- 116 *Acanthus mollis* L. var. *latifolius* hort.

Aceraceae.

- *117 *Acer campestre* L.

Amaranthaceae.

- 118 *Amaranthus caudatus* L.
 119 — *paniculatus* L.
 120 — *silvester* Desf.

Amaryllideae.

- *121 *Leucoium aestivum* L.

Ambrosiaceae.

- 122 *Ambrosia maritima* L.
 *123 *Xanthium italicum* Mor.
 *124 — *spinosum* L.

Amygdaleae.

- *125 *Prunus fruticosa* Pall.
 *126 — *spinososa* L.

Asclepiadeae.

- 127 *Vincetoxicum atratum* Mor.
 et Dec.
 *128 — *officinale* Moench.

Balsamineae.

- 129 *Impatiens balsamina* L.

Bignoniaceae.

- 130 *Incarvillea Delavayi* Bnr. et Fr.

Borragineae.

- 131 *Asperugo procumbens* L.
 132 *Borrago officinalis* L.
 *133 *Cerinth minor* L.
 *134 *Cynoglossum officinale* L.
 *135 *Echium vulgare* L.
 136 *Lindelofia spectabilis* Lehm.
 137 *Omphalodes linifolia* Moench.
 *138 *Symphytum officinale* L.

Butomaceae.

- *139 *Butomus umbellatus* L.

Campanulaceae.

- *140 *Campanula carpatica* Jaeq.
 *141 — *glomerata* L.
 *142 — *latifolia* L.
 *143 — *sibirica* L.

- *144 *Gampanula Scheuchzeri* Vill.
 *145 — *trachelium* L.
 *146 *Jasione montana* L.
 147 *Platycodon Mariesii* hort.
 148 *Hedraianthus sibiricus* Kern.

Caryophyllaceae.

- 149 *Agrostemma coronaria* Spr.
 150 *Alsine Jacquini* Koch.
 151 — *laricifolia* Wahlenb.
 *152 *Arenaria grandiflora* L.
 *153 — *serpyllifolia* L. v. *leptoclados* Reichb.
 154 *Cerastium chloraefolium* F.
 et. M.
 155 — *latifolium* L.
 *156 *Cucubalus baccifer* L.
 *157 *Dianthus armeria* L.
 158 — *barbatus* L.
 *159 — *caesius* Smith.
 160 — *chinensis* L. v. *latifolius*
 hort.
 *161 — *plumarius* L.
 *162 — var. *pavloviensis* F. N.
 *163 — *Pontederac* Kern.
 *164 — *praecox* L.
 *165 — *serotinus* W. K.
 *166 — *superbus* L.
 167 *Gypsophila elegans* M. B.
 *168 — *paniculata* L.
 *169 *Malachium aquaticum* Fr.
 *170 *Melandryum rubrum* Fcke.
 *171 — *viscosum* Cel.
 *172 *Saponaria officinalis* L.
 173 *Silene alpestris* Jacq.
 174 — *compacta* Fisch.
 175 — *noctiflora* L.
 *176 — *otites* Sm.
 *177 — *pseudotites* Bess.
 178 — *regis Ferdinandi* Urum.
 179 — *saxifraga* L.
 180 — *vespertina* Retz.
 181 *Spergula Morisonii* Bor.
 182 *Spergularia salina* Presl.
 183 *Tunica illyrica* Boiss.
 184 *Vaccaria grandiflora* Jaub.

Celastraceae.

- 185 *Evonymus vulgaris* Scop.

Chenopodiaceae.

- *186 *Atriplex hastatum* L.
 187 — *sibiricum* L.
 188 *Beta maritima* L.
 189 — *scutellaris* Mog.
 *190 *Chenopodium album* L.
 *191 — *hybridum* L.
 *192 — *rubrum* L.
 193 *Corispermum hyssopifolium* L.
 194 *Kochia hyssopifolia* Schrad.
 *195 *Salicornia herbacea* L.
 196 *Salsola Kali* L.
 197 *Spinacia oleracea* L.
 *198 *Suaeda maritima* Dum.
 199 *Helianthemum canum* Baumg.
 *200 — *rupifragum* Kern.

Compositae.

- *201 *Achillea pannonica* Scheele.
 *202 — *ptarmica* L.
 203 *Ammobium alatum* R. Br.
 204 *Anacyclus pyrethrum* Link.
 *205 *Anthemis austriaca* Jacq.
 *206 — *tinctoria* L.
 207 *Artemisia arborescens* L.
 208 — *dracunculus* L.
 *209 *Aster alpinus* L.
 *210 — *linosyris* Bernh.
 211 — *sibiricus* L.
 *212 *Bellis perennis* L.
 213 *Bidens ferulaefolia* D. C.
 214 *Calendula arvensis* L.
 215 — *officinalis* L.
 *216 *Carduus crispus* L.
 *217 — *nutans* L.
 218 *Carthamus tinctorius* L.
 219 *Centaurea oxylepis* Hay.
 *220 — *mollis* W. K.
 *221 — *rhenana* Bor.
 *222 — *scabiosa* L.
 *223 — *Triumfetti* All.
 224 *Cephalophora aromatica* Cav.
 225 *Chardinia xeranthemoides* Desf.
 *226 *Chrysanthemum corymbos.* L.
 227 *Cichorium intybus* L.
 *228 *Cirsium canum* M. B.
 *229 — *eriophorum* Scop.
 *230 — *lanceolatum* Scop.
 *231 — *palustre* Scop.
 232 *Cnicus benedictus* L.

- 233 *Cosmos bipinnatus* Cav.
 234 *Coreopsis grandiflora* Nutt.
 235 *Crepis biennis* L.
 236 — *blattarioides* Vill.
 237 — *foetida* L.
 238 *Cynara cardunculus* L.
 239 *Dahlia variabilis* Cav.
 240 *Emilia sonchifolia* D. C.
 241 *Eupatorium cannabinum* L.
 *242 *Gnaphalium silvaticum* L.
 243 *Helenium grandiflorum* Nutt.
 244 *Helianthus annuus* L.
 245 — *tuberosus* L.
 *246 *Helichrysum arenarium* D. C.
 247 *Heliopsis Pitscheriana* Hort.
 *248 *Hieracium pilosella* L.
 249 — *racemosum* W. K.
 250 — *villosiceps* N. et P.
 251 *Hypochaeris glabra* L.
 *252 *Inula conyza* D. C.
 *253 — *ensifolia* L.
 *254 — *hirta* L.
 *255 — *oculus Christi* L.
 256 — *squarrosa* L.
 257 *Iva xanthifolia* Nutt.
 *258 *Jurinea mollis* Rchb.
 259 *Lactuca angustana* All.
 260 — *muralis* Fr.
 261 *Lappa edulis* Sieb.
 262 *Layia platiglossa* Gray.
 263 *Leontodon incanus* Schr.
 264 *Lindheimera texana* A. Gray.
 *265 *Matricaria chamomilla* L.
 *266 — *inodora* L.
 267 — *suaveolens* Buch.
 268 *Picridium tingitanum* Desf.
 *269 *Podospermum Jacquinianum* Koch.
 *270 *Prenanthes purpurea* L.
 271 *Rodigia commutata* Spreng.
 *272 *Senecio campester* D. C.
 273 — *clivorum* Maxim.
 *274 — *fluvialis* Wallr.
 *275 — *Fuchsii* Cmel.
 *276 — *vulgaris* L.
 277 *Silybum Marianum* Gärtn.
 *278 *Serratula tinctoria* L.
 *279 *Tragopogon dubius* Scop.
 *280 — *orientalis* L.
 *281 — *major* Jacq.

- 282 *Urospermum picroides* Desf.
- 283 *Venidium decurrens* Lees.
- 284 *Xeranthemum annuum* L.
- 285 *Zinnia elegans* Jacq.

Convolvulaceae.

- 286 *Cuscuta lupuliformis* Krock.
- 287 *Convolvulus undulatus* Cav.
- 288 *Ipomaea purpurea* Lam. v.
 atrosanguinea.
- 289 — v. *tricolor*.
- 290 *Pharbitis hispida* Choisy.

Crassulaceae.

- *291 *Sedum acre* L.
- *292 — *album* L.
- 293 — *dasyphyllum* L.
- *294 — *maximum* Sat.
- *295 — *rupestre* L.
- 296 *Sempervivum arachnoideum* L.
- 297 — *montanum* L.

Cruciferae.

- *298 *Alyssum alyssoides* L.
- *299 — *arenarium* Gmel.
- 300 — *maritimum* Lam.
- *301 — *montanum* L.
- *302 — *saxatile* L.
- 303 *Arabis alpina* L.
- *304 — *auriculata* Lmk.
- 305 — *Gerardi* Bess.
- *306 — *hirsuta* Scop.
- *307 *Arabis sagittata* D. C.
- *308 — *Turrita* L.
- 309 *Barbarea vulgaris* R. Br.
- *310 *Berteroa incana* D. C.
- 311 *Biscutella auriculata* L.
- 312 *Brassica alba* Bois.
- *313 — *arvensis* L.
- *314 — *nigra* Koch.
- 315 *Bunias erucago* L.
- 316 *Camelina sativa* Crantz.
- *317 — *microcarpa* Andr.
- 318 *Crambe hispanica* L.
- *319 — *tataria* Jacq.
- 320 *Draba majuscula* Jord.
- 321 *Eruca sativa* Lam.
- *322 *Erucastum robtusangul.* Rehb.
- *323 *Erysimum canescens* Roth.

- *324 *Erysimum cheiranthoides* L.
- 325 — *cuspidatum* D. Chb.
- *326 — *odoratum* Ehrh.
- *327 — *repandum* L.
- 328 *Hesperis matronalis* L.
- *329 — *tristis* L.
- *330 — *runcinata* W. K.
- 331 *Iberis umbellata* L.
- 332 *Isatis tinctoria* L.
- *333 *Lepidium campestre* R. Br.
- *334 *Libanotis montana* Cr.
- 335 *Malcolmia africana* R. Br.
- 336 — *maritima* R. Br.
- 337 *Matthiola bicornis* D. C.
- 338 *Raphanus caudatus* L.
- 339 *Rapistrum rugosum* All.
- 340 *Sinapis alba* L.
- *341 — *arvensis* L.
- 342 — *nigra* L.
- *343 *Sisymbrium strictissimum* L.
- *344 *Thlaspi arvense* L.
- *345 *Turritis glabra* L.

Cucurbitaceae.

- 346 *Cyclanthera explodens* Naud.
- 347 — *pedata* Schrad.
- 348 *Sicyos angulatus* L.

Dipsaceae.

- *349 *Knautia arvensis* Coult. v. *moravica*. Schur.
- *350 *Scabiosa columbaria* L.
- 351 — *graminifolia* L.
- *352 — *ochroleuca* L.
- 353 — *prolifera* L.

Euphorbiaceae.

- *354 *Euphorbia polychroma* Kern.
- 355 — *spongiosa* Ledeb.
- *356 — *stricta* L.
- 357 *Ricinus communis* L.

Ficoideae.

- 358 *Mesembryanthemum cordifolium* L.
- 359 — *pomeridianum* L.
- 360 — *tricolorum* Haw.

Gentianeae.

- *361 *Gentiana cruciata* L.

Geraniaceae.

- *362 *Erodium cicutarium* L. Hér.
- 363 *Geranium bohemicum* L.
- *364 — *dissectum* L.
- *365 — *pratense* L.
- *366 — *sanguineum* L.
- 367 *Tropaeolum Lobbianum* Paxt.
- 368 — *majus* L.
- 369 — *peregrinum* L.

Globulariaceae.

- 370 *Globularia nudicaulis* L.
- *371 — *Willkommii* Nym.

Hydrophyllaceae.

- 372 *Phacelia congesta* Hook.
- 373 — *Menziesii* Torr.
- 374 — *Parryi* Torr.
- 375 — *viscida* Carr.
- 376 — *Whitlavio* A. Gray.

Hypericaceae.

- 377 *Hypericum calycinum* L.
- 378 — *Degeni*.
- *379 — *hirsutum* L.
- 380 — *montanum* L.
- 381 — *olympicum* L.
- *382 — *quadrangulum* L.

Labiatae.

- *383 *Betonica officinalis* L.
- *384 *Calamintha acinos* Clairv.
- *385 — *clinopodium* Spenn.
- 386 *Dracocephalum moldavicum* L.
- 387 — *thymiflorum* L.
- 388 *Elsholzia cristata* Willd.
- *389 *Galeopsis versicolor* Curt.
- 390 *Hyssopus officinalis* L.
- 391 *Lallemantia iberica* F. et Mey.
- 392 — *peltata* F. et Mey.
- 393 *Lavandula dentata* L.
- 394 — *spica* L.
- *395 *Leonurus cardiaca* L.
- 396 *Mentha piperita* L.
- 397 *Moluccella laevis* L.
- 498 *Nepeta cataria* L.
- *499 — *nuda* L.
- *400 *Salvia aethiopis* L.

- 401 *Salvia cleistogama* De Bary.
- 402 — *horminum* L.
- 403 — *Jurišičii* Košan.
- *404 — *nemorosa* Rchb.
- 405 — *officinalis* L.
- 406 — *splendens* Sello.
- *407 — *verticillata* L.
- 408 — *virgata* Ait.
- 409 *Satureja hortensis* L.
- *410 *Stachys alpina* L.
- *411 — *annua* L.
- *412 — *germanica* L.
- *413 — *recta* L.
- *414 *Teucrium botrys* L.
- *415 — *montanum* L.
- 416 *Ziziphora capitata* L.

Linaceae.

- *417 *Linum angustifolium* Huds.
- *418 — *austriacum* L.
- 419 — *campanulatum* L.
- 420 — *crepitans* Dum.
- 421 — *corymbiferum* Desf.
- *422 — *flavum* L.
- 423 — *floccosum* Desf.
- 424 — *grandiflorum* Desf.
- 425 — *nervosum* Waldst. et Kit.
- 426 — *perenne* L.
- 427 — *usitatissimum* L.

Loasaceae.

- 428 *Blumenbachia Hieronymi* Urb.
- 429 — *insignis* Schrad.
- 430 *Loasa triphylla* Juss.

Loganiaceae.

- 431 *Buddleia japonica* Hemsl.

Lythraceae.

- 432 *Cuphaea lanceolata* Dryand.
- 433 — *procumbens* Cav.
- 434 — *viscosissima* Jacq.
- 435 *Nosaea myrtifolia* Desf.

Malvaceae.

- 436 *Abutilon avicennae* Gaert.
- 437 — *tiliaefolium* Sw.
- 438 *Althaea officinalis* L.

- 439 *Althaea rosea* Cav.
 440 *Anoda cristata* Schlecht.
 441 *Hibiscus trionum* L.
 442 — *syriacus* L.
 443 *Lavatera trimestris* L.
 444 — *thuringiaca* L.
 *445 *Malva crispa* L.
 446 — *mauritiana* L.
 447 — *moschata* L.
 448 — *palmata* Hedl.
 *449 — *silvestris* L.
 450 *Napaea laevis* L.
 451 *Sida mollis* Ort.

Martyniaceae.

- 452 *Martynia proboscidea* Glox.

Nyctagineae.

- 453 *Mirabilis Jalappa* L.

Nymphaeaceae.

- *454 *Nymphaea alba* L.

Oenotheraceae.

- 455 *Clarkia elegans* Dougl. fl.
 albo pl.
 456 — *rosea* Dougl.
 *457 *Epilobium hirsutum* L.
 *458 — *Lamyi* Schultz.
 *459 — *obscurum* Schreb.
 460 *Godetia rubicunda* Lindl.
 461 *Lopezia coronata* Andr.
 *462 *Oenothera biennis* L.
 463 — *Lamarkiana* Ser.
 464 — *mollissima* L.
 465 — *speciosa* Nutt.

Papaveraceae.

- 466 *Argemone platyceras* L.
 467 *Bocconia cordata* Willd.
 468 — *japonica* hort.
 469 *Eschsholtzia californica* Cham.
 470 *Glaucium flavum* Crantz.
 471 *Papaver atlanticum* Ball.
 *472 — *argemone* L.
 *473 — *dubium* L.
 474 — *glaucium* Boiss.
 475 — *rhaeticum* Ler.

- *476 *Papaver rhoeas* L.
 477 — v. *umbrosum* hort.
 478 — *somniferum* L.

Papilionaceae.

- *479 *Anthyllis polyphylla* Kit.
 *480 *Astragalus exscapus* L.
 *481 — *glycyphyllus* L.
 482 *Caragana arborescens* Lam.
 483 *Cicer arietinum* L.
 484 *Colutea arborescens* L.
 *485 *Cytisus austriacus* L.
 *486 — *nigricans* L.
 487 *Dolichos ornatus* Wall.
 488 — *sinensis* L.
 *489 *Doryenium germanicum* Rouy.
 490 *Ervum abyssinicum* H.
 491 — *ervilia* L.
 492 *Galega officinalis* L.
 *493 *Genista Kitaibelii* Janka.
 *494 *Glycyrrhiza glabra* L.
 *495 *Lathyrus niger* Bernh.
 *496 — *odoratus* L.
 *497 — *sativus* L.
 598 *Lens esculenta* L.
 599 — *peruviana* L.
 500 *Lupinus affinis* Agardh.
 501 — *Barheri* Ldl.
 502 — *Cruckshanksii* Hook.
 503 — *reticulatus* Desf.
 504 — *sulphureus* Dougl.
 505 *Medicago denticulata* Willd.
 506 — *echinus* D. C.
 507 — *laciniata* All.
 *508 — *minima* L.
 509 — *orbicularis* All.
 *510 — *prostrata* Jacq.
 511 — *scutellata* All.
 512 — *turbinata* Willd.
 *513 *Melilotus dentatus* Pers.
 *514 — *officinalis* Desr.
 515 *Onobrychis caputagalli* Lam.
 516 — *viciaefolia* Scop.
 *517 *Ononis spinosa* L.
 518 — *viscosa* L.
 *519 *Oxytropis pilosa* L.
 520 *Phaseolus lunatus* L.
 521 — *multiflorus* Lamm.
 522 — *vulgaris* L. var. *gonospermus* Alef.

- 523 *Pisum arvense* L.
 524 — var. *Jonardii* Schr.
 525 — *sativum* L.
 526 — var. *thebaicum* Willd.
 527 *Scorpiurus muricatus* L.
 528 — *sulcatus* L.
 529 *Securigera coronilla* D. C.
 530 *Soja hispida* Moench.
 531 *Tetragonolobus purpureus* Moench.
 532 — *Requienii* F. M.
 *533 — *siliquosus* Roth.
 *534 *Trifolium alpestre* L.
 535 — *campestre* Schreb.
 *536 — *fragiferum* L.
 537 — *incarnatum* L.
 *538 — *medium* L.
 *539 — *pratense* L.
 540 *Trigonella coerulea* Ser.
 541 — *cretica* Boiss.
 542 — *foenum graecum* L.
 *543 — *monspelliaca* L.
 544 *Vicia amphicarpa* L.
 545 — *atripurpurea* Desf.
 546 — *biennis* Kit.
 547 — *faba* L.
 548 — *grandiflora* Scop.
 549 — *hirsuta* Gray.
 550 — *pannonica* Krantz.
 551 — *sativa* L.
 *552 — *silvatica* L.
 *553 — *tenuifolia* Soth.

Plantagineae.

- *554 *Plantago major* L.
 *555 — *media* L.
 *556 — *lanceolata* L.
 557 — *squarrosa* Murr.

Plumbagineae.

- 558 *Statice sinuata* L.
 559 — *Suworowii* Rgl.

Polemoniaceae.

- 560 *Collomia coccinea* Lehm.
 561 — *gracilis* Dougl.
 562 — *grandiflora* Dougl.
 563 *Gilia tricolor* Bth.

- 564 *Polemonium coeruleum* L.
 565 — *mexicanum* Cerv.
 566 — *sibiricum* D. Don.
 567 *Phlox decussata* hort.
 568 — *Drumondi* Hook.

Polygonaceae.

- 569 *Fagopyrum esculentum* Moench.
 *570 *Polygonum dumetorum* L.
 571 — *fagopyrum* L.
 *572 — *hydropiper* L.
 573 — *tataricum* L.
 *574 *Rumex acetosa* L.
 *575 — *maritimus* L.
 576 — *pulcher* L.

Pomarieae.

- *577 *Cotoneaster integerrima* Med.
 *578 *Sorbus aria* Cr.

Primulaceae.

- *579 *Anagallis coerulea* Schreb.
 *580 *Primula canescens* Opiz.

Ranunculaceae.

- 581 *Anemone vernalis* L.
 *582 *Aquilegia vulgaris* L.
 *583 *Clematis vitalba* L.
 *584 *Ranunculus repens* L.
 *585 *Thalictrum foetidum* L.

Resedaceae.

- *586 *Reseda luteola* L.
 587 — *odorata* L.
 *588 — *phyteuma* L.

Rosaceae.

- 589 *Agrimonia eupatoria* L.
 *590 *Geum montanum* L.
 *591 *Potentilla canescens* Bess.
 592 — *intermedia* L.
 *593 — *recta* L.
 594 *Rosa spinosissima* L.
 595 *Sanguisorba minor* Scop.
 596 *Spiraea ulmaria* L.
 597 — *aruncus* L.

Rubiaceae.

- 598 *Asperula orientalis* Boiss. et
Hohen.
*599 *Galium aparine* L.
*600 — *mollugo* L.
*601 — *Schultesii* Vest.
*602 — *silvaticum* L.

Rutaceae.

- *603 *Dictamnus albus* L.
604 *Ruta graveolens* L.

Sapindaceae.

- 605 *Cardiospermum Helicacabum* L.
606 *Xanthoceras sorbifolia* Bge.

Saxifragaceae.

- *607 *Saxifraga aizoon* Jacq.
*608 — *caespitosa* L.
*609 — *decipiens* Ehrh.
610 — *Friderici Augusti* Bias.
611 — *granulata* L.
612 — *juniperina* Kerner.

Scrophulariaceae.

- 613 *Alonzoa acutifolia* R. et P.
614 *Antirrhinum latifolium* D. C.
615 — *majus* L.
616 *Digitalis ambigua* Murr.
617 *Linaria genistaefolia* Mill.
618 — *vulgaris* Mill.
619 *Mimulus cardinalis* Dougl.
620 *Scrophularia lateriflora* Trautv.
*621 — *vernalis* L.
*622 *Verbascum blattaria* L.
*623 — *lychnitis* L.
*624 — *nigrum* L.
*625 — *phoeniceum* L.
*626 — *thapsus* L.
627 *Veronica altissima* Nutt.
628 — *aphylla* L.
*629 — *Dillenii* Cr.
630 — *crassifolia* Kit.
*631 — *officinalis* L.
*632 — *spicata* L.
*633 — *teucrium* L.

Solanaceae.

- 634 *Datura Bernhardi* L.

- 635 *Datura ferox* L.
636 — *Leichhardtii* F. Muell.
*637 — *stramonium* L.
638 — *quercifolia* N. B.
639 *Hyoscyamus albus* L.
*640 — *niger* L.
641 *Lycopersicum cerasiforme*
Dun.
642 *Nicandra physaloides* Gaertn.
643 *Nicotiana affinis* Mor.
644 — *angustifolia* Ruiz et Pav.
645 — *gigantea* Ledeb.
646 — *glauca* R. Grah.
647 — *chinensis* Fisch.
648 — *Tabacum* L.
649 *Physalis philadelphica* Lam.
*650 *Solanum dulcamara* L.
651 — *humile* Bernh.
652 — *laciniatum* Ait.
653 — *lycopersicum* L.
*654 — *nigrum* L.

Umbelliferae.

- *655 *Aethusa cynapioides* M. B.
656 *Anethum graveolens* L.
*657 *Angelica silvestris* L.
658 — var. *elatio* Wahl.
*659 *Bupleurum falcatum* L.
*660 — *rotundifolium* L.
*661 *Chaerophyllum aromaticum* L.
662 — *elegans* Gaud.
*663 *Daucus grandiflora* Hoffm.
664 — *carota* L.
665 *Eryngium alpinum* L.
*666 *Falcaria Rivini* Host.
*667 *Heracleum sphondylium* L.
*668 *Laserpitium latifolium* L.
*669 *Oenanthe aquatica* L.
*670 *Orlaya grandiflora* Hoffm.
*671 *Peucedanum alsaticum* L.
*672 — *cervaria* L.
*673 — *oreoselinum* Mch.
674 *Petroselinum sativum* Hoffm.
675 *Pimpinella gracilis* Bisch.
*676 — *magna* L.
*677 — *saxifraga* L.
*678 *Selinum carvifolia* L.
*679 *Seseli coloratum* Ehrh.
*680 — *glaucum* Jacq.
*681 — *varium* Trev.

Urticaceae.682 *Urtica pilulifera* L.**Valerianeae.***683 *Valeriana officinalis* L.*684 *Valerianella olitoria* Moench.**Verbenaceae.**685 *Verbena bracteosa* Michx.686 *Verbena hybrida* hort.*687 — *officinalis* L.**Violaceae.***688 *Viola arenaria* D. C.*689 — *arvensis* L.690 — *cornuta* L.*691 — *mirabilis* L.*692 — *saxatilis* Schmidt.

Indices seminum desideratorum ad Cal. Martias (1 Mars) a. 1924
rogamus.

Brunae, mense Dec. 1923.

Hortulanus primarius:
František Jirásek.

Horti praefectus:
Prof. Dr. Josef Podpěra.

Horti I. amanuensis:
Jindřich Suza.

**Hortus botanicus universitatis brunensis,
Brno, Kounicova 59. R. Č. S.**